



ユーザーマニュアル

HTC Hero User Manual Version 1.0


本書の見かたとご注意点：

- ・ HTC Hero の操作手順については「→」を用いて、操作の流れを説明しています。

例：[HOME] () → [MENU] () を押した後、[Settings] → [Sound & display]

→ [Screen timeout] をタップします。

- ・ 名称、ボタン

上記の例のように操作手順については、画面名称、アプリケーション名称やメニュー名称を [] 囲みで記載しています。また一部ボタンは [HOME] () のようにし、イラストを交えて説明しています。

- ・ 本書において、電話機のことを「HTC Hero」、 「microSD™カード」のことを「メモリーカード」と記載しています。

・ 本書に記載されている画面表示はあくまでイメージであり、設定などによって実際とは異なる場合があります。また、同梱の英語ガイドと記載内容が異なる場合があります。

・ 本書での次の表示の区分は、操作上での説明や、ご利用にあたって注意いただきたい内容を分類しています。内容をよく理解したうえで、本書に記載の内容を守ってご利用ください。

ヒント：別の操作方法の説明や、ご利用における注意事項を含んだ内容です。

お知らせ：ご利用における条件および注意事項を含んだ内容です。

重要：この表示は、操作上で事前の情報が必要と想定される内容や、また取り扱いを誤った場合、物的損害の発生が想定される内容です。

警告：この表示は、取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。

- ・ 本書の内容の一部でも無断転載することは禁止されています。
- ・ 本書の内容は予告なしに変更することがあります。

・ HTC Hero 内蔵のソフトウェアや追加されたソフトウェアを使用された結果について、当社はいかなる補償もいたしかねます。ソフトウェアのご使用に際しては、ソフトウェアの提供者の使用条件をご確認ください。

お使いになる前にお読みください

ご購入の際、電池パックは充電されていません。

HTC Hero の充電中に電池パックを取り外さないでください。

HTC Hero を分解したり、または分解しようとした場合、保証対象外となります。

プライバシーの制限について

一部の国においては、電話の通話録音内容の全面開示が義務付けられており、会話が録音されていることを通話相手に知らせるよう規定している場合があります。HTC Hero の録音機能をご利用の際は、必ず当該国の関係法令に従ってください。

知的所有権について

Copyright © 2009 HTC Corporation. All Rights Reserved.

HTC、HTC ロゴ、HTC Innovation、ExtUSB、HTC Hero および HTC Hero ロゴ、HTC Sense、HTC Peep、Footprints、および HTC Sync は、HTC Corporation の商標です。

Copyright © 2009 Google Inc. 同社の許可により使用しています。

Google、Google Search、Gmail、Google Maps、Google Talk、Google Calendar、Google Latitude、Google Earth、YouTube、Android、Android Market は、Google Inc. の商標です。

TeleAtlas® Map Data ©2009. Street View Images ©2009 Google.

Microsoft、Windows、Windows XP、Windows Vista、Word、Excel、PowerPoint および Outlook は、米国および／またはその他の国における Microsoft Corporation の登録商標または商標です。

Bluetooth および Bluetooth ロゴは、Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。

Wi-Fi は、Wireless Fidelity Alliance, Inc. の登録商標です。

microSD は、SD アソシエーションの商標です。

Java、J2ME、およびその他すべての Java 関連の商標は、米国およびその他の国における Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。

Twitter は Twitter, Inc. の登録商標であり、ライセンスを得て使用しています。

Facebook は、Facebook, Inc. の登録商標です。

Flickr は、Yahoo! Inc. の登録商標です。

Adobe Flash Player、Adobe PDF Viewer は Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の登録商標です。

HTC Heroには、Adobe Systems Incorporated からライセンスを得て Adobe® Flash® Player ソフトウェアが搭載されています。Copyright © 1995-2009 Adobe Macromedia Software LLC
以下の 1 つまたは複数の特許に基づき、QUALCOMM Incorporated によってライセンス供与されています。

4,901,307 5,490,165 5,056,109 5,504,773 5,101,501 5,778,338

5,506,865 5,109,390 5,511,073 5,228,054 5,535,239 5,710,784

5,267,261 5,544,196 5,267,262 5,568,483 5,337,338 5,659,569

5,600,754 5,414,796 5,657,420 5,416,797

本書に記載されているその他すべての社名、製品名、およびサービス名は、該当する各社の商標または登録商標です。

KDDI Mobile は、本書に含まれる技術的または編集上の誤り、省略に対して一切の責任を負いません。また、本書の使用によって生じた偶発的あるいは間接的な損害についても責任を負わないものとします。本書の情報は「現状のまま」提供され、一切の保証はなく、事前の通知なしに変更される場合があります。また、本書の内容をいつでも予告なく改訂する権利を有しています。

本書のいかなる部分も、電子的または機械的を問わず、いかなる形式およびいかなる手段によっても、書面による KDDI Mobile の事前の許可なく、複製、転送、複写、情報検索システムへの保存、他国語への翻訳を行うことは禁止されています。

免責事項について

気象情報、株式情報、データおよび資料は「現状のまま」提供され、KDDI Mobile による一切の保証またはいかなる種類の技術サポートも行われません。適用法が許す最大限の範囲において、HTC および KDDI Mobile は、気象情報、株式情報、データ、資料、またはその他のあらゆる製品およびサービスに関し、法またはその他によって発生する明示的または黙示的なすべての表明および保証を明示的に放棄します。これには、商品性に関する明示的または黙示的なあらゆる保証、特定目的への適合性に関する明示的または黙示的な保証、非侵害、品質、正確性、完全性、有効性、信頼性、有用性、および、気象情報、株式情報、データおよび/または資料がエラーフリーであること、または、取引あるいは履行の過程において発生する黙示的保証が含まれますがこれに限定されません。

上記に制限されることなく、HTC および KDDI Mobile は、気象情報、株式情報、データおよび/または資料のエンドユーザーによる使用または誤使用、あるいはかかる使用によって生じた結果について一切の責任を負いません。HTC および KDDI Mobile は、明示的または黙示的を問わず、レポート、天気予報、データ、または情報が提示、表明、描写するとおりに気象情報が発生するまたは発生したことを保証あるいは確約するものではありません。また、予測あるいは描写され、報告された、発生中のあるいは発生した気象や事象に関するいかなる矛盾、誤り、省略についても、当事者または非当事者に関係なく、いかなる個人あるいは団体に対しても、一切の責任または義務を負いません。上記の一般性を制限することなく、エンドユーザーは気象情報、株式情報、データおよび/または資料に誤りが含まれている場合があることを認識し、気象情報、株式情報、データまたは資料の使用に関しては、良識に従い、安全に関する一般的な注意事項を順守するものとします。

損害の制限について

適用法が許す最大限の範囲において、HTC または KDDI Mobile は、いかなる場合においても、契約上または不法行為かを問わず、またそれが予見可能かどうかにかかわらず、あらゆる種類の間接的、専門的、結果的、偶発的または懲罰的な損害について、ユーザーまたはいかなる第三者に対しても責任を負いません。これには、義務の遂行、履行または不履行、あるいは本書の気象情報、株式情報、データまたは資料の使用によって生じたあるいは関連した一切の損傷、減収、信用の損失、事業機会の損失、データの損失、および／または利益の損失が含まれますがこれに限定されません。

安全にお使いいただくために

HTC Hero のご利用に際しては、法的責任および損害賠償のリスクを防ぐため、下記の安全上の注意を必ずお守りください。

HTC Hero の取り扱いと安全に関する説明書をすべてお手元に保管し、記載事項を守ってお使いください。HTC Hero のご利用ガイド、ユーザーマニュアル、その他の説明書および説明書類に記載されている警告事項については、必ずお守りください。

けが、感電、火災、および故障のリスクを低減するため、下記の注意事項をお守りください。

電気に関する安全性について

HTC Hero をご利用の際は、指定の電池または電源装置からの供給電力をご使用ください。指定品以外のものを使用すると危険な場合があります、HTC Hero にかかる許認可はすべて無効となります。

正しいアース接続に関する安全上の注意

注意: 適切に接地されていない機器に接続すると、HTC Hero に感電する恐れがあります。

HTC Hero には、コンピューターと接続するための USB ケーブルが同梱されています。HTC Hero をコンピューターに接続する前に、ご使用のコンピューターが適切に接地（アース）されていることをご確認ください。コンピューターの電源コードには、機器接地線と接地プラグが付いています。プラグは、正しく据え付けられた適切なコンセントに差し込み、お住まいの地域のすべての規制および条例に従って接地してください。

電源装置に関する安全上の注意

・正しい外部電源を使用する

製品の取り扱いに際しては、電気定格ラベルに記載されたタイプの電源だけをご使用ください。必要な電源のタイプが不明な場合は、お住まいの地域の電力会社にお問い合わせください。電池パックまたはその他の外部電源を使用している製品については、製品に付属の取扱説明書をご覧ください。HTC Hero のご利用に際しては、指定の AC アダプタおよび USB ケーブルを必ずご使用ください。

・電池パックを慎重に取り扱う

HTC Hero にはリチウムイオン電池が搭載されています。電池パックを適切に取り扱わない場合、火災や火傷が発生する危険性があります。電池パックを開けたり、修理しないでください。電池パックを分解したり、押し潰したり、刺したり、外部接触部または回路をショートさせたり、火や水の中に投棄したり、温度が 60°C (140°F) を超える場所で使用しないでください。

警告 電池パックを誤って廃棄された場合は、破裂する恐れがあります。火災や火傷を防ぐには、分解したり、押し潰したり、刺したり、外部接触部をショートさせたり、温度が 60°C (140°F) を超える場所で使用したり、火や水の中に投棄しないでください。交換には、必ず指定の電池パックをご使用ください。使用済みの電池パックは、お住まいの地域の規制に従ってリサイクルまたは廃棄してください。



お知らせ HTC Hero のご利用に際しては、指定された電池パックを必ずご使用ください。

・以下の点に特に注意する

- ・電池パックや HTC Hero 本体は濡らさないようにして、水や液体から離してご使用ください。ショートの原因となることがあります。
- ・電池パックやそのコネクタに金属類が接触しないようにしてください。動作中にショートすることがあります。
- ・HTC Hero には、USB-IF ロゴ付きの製品か、USB-IF 認証プログラムを完了した製品を必ず接続してください。
- ・電池パックが破損、変形、変色、過熱したり、悪臭がするまたは表面に錆が付着している場合は使用しないでください。
- ・電池パックは、乳幼児が誤って飲み込んでしまわないよう、乳幼児の手の届かない場所に保管してください。電池パックを飲み込んでしまった場合は、直ちに医師の診断を受けてください。
- ・充電式電池パックは、IEEE-Std-1725-2006 の規格に準拠した正規品を必ずご使用ください。不適格の電池パックや充電器を使用した場合、火災、破裂、漏液などが発生する恐れがあります。
- ・電池パックの交換には、IEEE-Std-1725-2006 の規格に準拠した正規品を別途ご用意ください。不適格の電池パックを使用した場合、火災、破裂、漏液などが発生する恐れがあります。
- ・HTC Hero や電池パックを落下させないでください。HTC Hero や電池パックを（特に硬い地面や床などに）落とすと故障の原因になります。
- ・電池パックが漏液した場合
 - ・電池パックから漏れた液が皮膚や衣服に付着しないようにしてください。付着してしまった場合は、すぐに該当箇所をきれいな水で十分に洗い流し、医師の診断を受けてください。
 - ・電池パックから漏れた液が目の中に入らないようにしてください。入ってしまった場合は、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、医師の診断を受けてください。
 - ・漏液した電池パックは、用心のため火気から遠ざけてください。発火または破裂する恐れがあります。

直射日光に関する安全上の注意

HTC Hero を湿気の多い場所や温度が極端に高いまたは低い場所で使用しないでください。車のダッシュボードや窓枠、直射日光や強い紫外線に長時間さらされるガラス越しの場所など、車内または温度が 60°C (140°F) を超える場所に HTC Hero や電池パックを放置しないでください。損傷、電池パックの過熱、または車に損傷をあたえる場合があります。

聴力の損失を防ぐ



警告：大音量で長時間イヤホンやヘッドホンを使用した場合、永久的な難聴を引き起こす可能性があります。

運転を安全に行う

自動車などを運転中は、緊急の場合を除き、携帯端末での電話サービスの使用は禁止されています。国によっては、その代用としてハンズフリー機器の使用が認められている場合もあります。

無線周波（RF）曝露に関する安全上の注意

- HTC Hero を金属構造物（建物の鉄骨フレームなど）の近くで使用しないでください。
- HTC Hero を強い電磁波を発する物（電子レンジ、サウンドスピーカー、テレビ、ラジオなど）の近くで使用しないでください。
- 付属品については、HTC もしくは KDDI Mobile により認可されたものか、金属を一切含有していないものを必ずご使用ください。
- HTC もしくは KDDI Mobile の製造元が認可していない付属品を使用した場合、お住まいの地域の RF に関する曝露ガイドラインに違反する可能性があります。このような付属品のご使用はおやめください。

医療機器への機能干渉について

HTC Hero は、医療機器の故障や誤動作などの原因となる場合があります。多くの場合、病院や診療所での HTC Hero の使用は禁止されています。

他に個人用医療機器を使用されている場合は、ご使用の機器製造元にお問い合わせのうえ、外部 RF エネルギーから適切に保護されているかどうかをご確認ください。当該機器が保護されているかどうかについては、まずは担当の医師にご相談ください。

医療機関内に使用禁止の貼り紙などがある場合は、HTC Hero の電源をお切りください。病院や医療機関では、外部 RF エネルギーの影響を受けやすい機器を使用している場合があります。

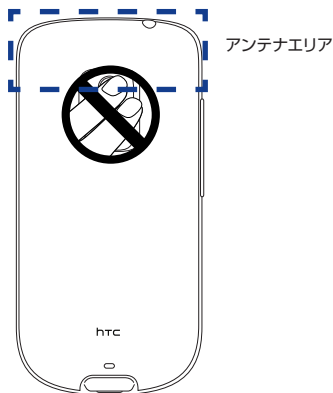
非電離放射線について

HTC Hero にはアンテナが内蔵されています。放射能力と干渉の安全性を確保するため、通常の使用位置で HTC Hero をご使用ください。他の携帯式の無線送信装置と同じように、HTC Hero が十分に機能し、また人体の安全も確保できるよう、HTC Hero の動作中は身体のだのの部分もアンテナに近づけ過ぎないように注意してください。

アンテナは、提供されている統合アンテナを必ずご使用ください。無認可のアンテナや改造したアンテナを使用した場合は、通話品質が低下したり HTC Hero が故障する可能性があります。この結果、パフォーマンスが低下して比吸収率 (SAR) が推奨制限値を超え、お住まいの国や地域の規制上の要件に違反する場合があります。

HTC Hero のパフォーマンスを最適化し、人体の RF エネルギーへの曝露量が関連基準で定められているガイドラインを超えないよう、必ず通常の使用位置で HTC Hero をご使用ください。アンテナエリアに触れると、通話品質が低下したり、必要以上の電力消費を引き起こす場合があります。

HTC Hero の使用中はアンテナエリアに触れないようにして、アンテナのパフォーマンスや電池寿命を最適化してください。



一般的な注意

- **HTC Hero に過度の圧力をかけない**

故障を防ぐため、画面や HTC Hero 本体に過度の圧力をかけないでください。また、着席する際は、ズボンのポケットから HTC Hero を取り出しておいてください。HTC Hero は保護ケースに入れて保管し、タッチスクリーンは指先で操作してください。不適切な取り扱いによって生じたディスプレイ画面の破損については、保証の対象外となります。

- **サービスマークを確認する**

HTC Hero のご利用ガイド、ユーザーマニュアル、その他の説明書および説明書類に記載されている場合を除き、ご自身での HTC Hero の修理は一切行わないでください。

- ・ **高温の場所を避ける**

HTC Hero をラジエータ、熱レジスタ、ストーブ、および熱を発するその他の製品（アンブなど）といった熱源に近づけないでください。

- ・ **濡れた場所を避ける**

HTC Hero を水気のある場所で使用しないでください。

- ・ **温度が大きく変化したあとで HTC Hero を使用しない**

温度や湿度が大きく異なる場所に HTC Hero を移動すると、HTC Hero の表面や内部で凝縮状態が起こる場合があります。HTC Hero の損傷を防ぐには、十分な時間を置いて水滴を蒸発させてから HTC Hero をご使用ください。

重要 寒い場所から暖かい場所あるいは暖かい場所から寒い場所に HTC Hero を移動した場合は、HTC Hero を移動先の室温になじませてから電源を入れてください。

- ・ **HTC Hero に物を押し込まない**

キャビネットの小さな穴や HTC Hero の開口部に物を押し込まないでください。これらの穴や開口部は、換気を行うためのものです。塞いだり覆ったりしないでください。

- ・ **取り付け用器具について**

不安定な台やカート、スタンド、三脚、棚の上で HTC Hero を使用しないでください。

- ・ **不安定な取り付けを避ける**

不安定な台の上や場所に HTC Hero を置かないでください。

- ・ **認可された機器で HTC Hero を使用する**

HTC Hero のご利用に際しては、その使用が適切であると認定されたコンピューターおよび各オプションを必ずご使用ください。

- ・ **音量を調節する**

ヘッドホンなどのオーディオ機器は、音量を下げたからご使用ください。

- ・ **クリーニング**

クリーニングする前に HTC Hero のプラグをコンセントから抜いておいてください。液体洗剤や噴霧式のクリーナーは使用しないでください。布を使用して清掃を行ってください。液晶ディスプレイ画面には決して水をかけないでください。

目次

第 1 章	HTC Hero の基本事項	22
1.1	HTC Hero と付属品について	22
	フロントパネル	22
	背面パネル	23
	左側面パネル	23
	トップパネル	24
	ボトムパネル	24
	本体付属品	24
1.2	電池パック、メモリーカードを取り付ける	25
	電池パック	25
	メモリーカード	28
	ストラップを取り付ける	29
1.3	充電する	30
1.4	HTC Hero の操作について	31
	検索ボタン	32
1.5	HTC Hero の基本操作について	32
	タップ	32
	長押し	32
	スワイプ、スライド	32
	ドラッグ	33
	フリック	33
	回転	33
	ピンチ	33
	パン	33
	トラックボールを使う	34
1.6	ご利用の準備	34
	電源を入れる／切る	34
	初期設定を行う	34

	使用していないときのスクリーンオフ	35
1.7	[Home] 画面について.....	36
	[Home] 拡張画面	37
	[Home] 画面をカスタマイズする	37
1.8	電話ステータスと通知について.....	41
	電話ステータスアイコン	41
	通知アイコン	42
	[Notifications] パネル	43
	通知 LED	44
1.9	アプリケーションについて	44
	最近使用したアプリケーション	45
1.10	[Settings] 画面について	45
1.11	音量を調節する	46
1.12	メモリーカードを USB ドライブとして使う	48
第 2 章	電話機能を使う	49
2.1	通話する	49
	Dialer を使って電話をかける	49
	テキストメッセージ内の電話番号に電話をかける	50
	スピードダイヤル番号に電話をかける	51
	メール内の電話番号に電話をかける	51
	緊急電話をかける	51
2.2	電話に出るまたは着信を拒否する.....	51
	電話に出る	51
	着信を拒否する.....	51
	呼び出し音を消す.....	52
	着信を拒否してテキストメッセージを送信する.....	52
2.3	通話オプションを使う	52
	複数の電話に対応する	52
	電話会議を設定する	53
	通話を保留にする	54
	通話中にマイクを消音にする.....	54

	スピーカーホンをオン/オフにする	54
	通話を終了する	54
2.4	通話履歴を使う	55
	[Call History] タブを使う	55
	連絡先に新しい電話番号を追加する	56
	不在着信を確認する	57
	通話履歴の一覧を消去する	57
2.5	電話設定を調整する	57
2.6	電話機能をオン/オフにする	58
	Airplane モードを有効または無効にする	58

第3章 **People** を使う **59**

3.1	People について	59
	People ウィジェットを追加する	59
	連絡先の情報源について	60
3.2	[People] 画面を使う	60
	My contact card (自分の連絡先カード) を設定する	61
	連絡先を表示、管理する	62
	[Groups] タブを使う	64
3.3	People で Facebook と Flickr を使う	66
3.4	連絡先の詳細画面を使う	69

第4章 **テキスト**を入力する **72**

4.1	ソフトウェアキーボードを使う	72
	QWERTY	73
	Compact QWERTY	74
	電話キーパッド (Phone Keypad)	75
4.2	数字と記号を入力する	76
4.3	[Touch Input] の設定を調整する	77
	[Touch Input] の設定	77
	テキスト入力オプション	77

第 5 章	メッセージを送受信する	79
5.1	SMS / MMS を送信する	79
	Messages を開く	79
	SMS / MMS を作成して送信する	79
	SMS / MMS を受信する	84
	メッセージやスレッドを管理する	84
	SMS / MMS のオプションを設定する	87
	Messages ウィジェットを追加する	88
5.2	メールを使う	88
	POP3 / IMAP メールアカウントを追加する	88
	Microsoft Exchange ActiveSync アカウントを追加する	89
	Exchange ActiveSync メールを同期する	89
	Exchange ActiveSync 設定を変更する	90
	新規にメールアカウントを作成する	90
	メールを作成して送信する	90
	メールを閲覧して返信する	91
	外部メールアカウントのメールを管理する	92
	メールアカウントの設定を編集する	93
	Exchange ActiveSync アカウントを使用して会議の参加依頼を送信する	94
	メールアカウントを削除する	94
	Mail ウィジェットを追加する	94
第 6 章	インターネットに接続する	95
6.1	データ接続	95
6.2	Wi-Fi を使う	95
	Wi-Fi をオンにして無線ネットワークに接続する	95
	無線ネットワークの状態を確認する	96
6.3	ブラウザを使う	97
	ブラウザを開く	97
	ウェブページに移動する	97
	ホームページを設定する	98

画面方向を変更する	98
ウェブページを携帯電話用ではなく標準画面で閲覧する	98
ウェブページ上を移動する	98
ウェブページを拡大／縮小する	99
新しいブラウザウィンドウを開く	100
ブラウザウィンドウを切り替える	100
ウェブページ上でテキストを検索する	101
ウェブページ上でリンクを選択する	101
ウェブアプリケーションをダウンロードする	102
ブックマークを管理する	103
ブラウザのオプションを設定する	104
6.4 Bluetooth を使う	104
Bluetooth をオンにして HTC Hero を検出可能にする	105
電話機の名前を変更する	105
Bluetooth ハンズフリーヘッドセット／カーキットとペアリングして接続する	105
Bluetooth ハンズフリーヘッドセット／カーキットとの接続を切断する	107

第7章 カメラとマルチメディア 108

7.1 Camera と Camcorder を使う	108
Camera を起動する	108
Camera を終了する	109
撮影モードを変更する	109
写真を撮影する	110
動画を撮影する	111
レビュー画面	111
Camera のメニューパネル	112
7.2 Photos を使う	113
Photos を起動する	113
写真を扱う	114
動画を扱う	119
フォトアルバムやフォトフレームのウィジェットを追加する	121

	Photos を終了する	121
7.3	Music を使う	121
	メモリーカードに楽曲をコピーする	121
	Music を起動する	122
	楽曲を再生する	122
	ロック画面で音楽を聴く	123
	[Library] について	124
	プレイリストを作成する	125
	プレイリストを管理する	125
	楽曲を着信音として設定する	126
	Music ウィジェットを追加する	127
第 8 章	Google アプリケーション	128
8.1	Google アカウントにログインする	128
	Google アカウントのパスワードを再取得する	128
8.2	Gmail を使う	128
	メールを作成して送信する	129
	メールを受信して閲覧する	131
	メールを返信または転送する	132
	会話（メッセージスレッド）とメールを管理する	132
	Gmail の設定を行う	134
8.3	Google Talk を使う	135
	ログインしてオンラインでチャットする	135
	友だちを管理する	138
	モバイルインジケータ	139
	インスタントメッセージングの設定を調整する	139
	ログアウトする	140
8.4	Google Maps を使う	140
	興味のある場所を検索する	142
	地図を表示する	143
	ルートを取得する	145
8.5	Google Latitude を使う	146

	Latitude を起動する	147
	位置情報を共有する	147
	友だちを招待する	147
	招待を受け入れる	148
	友だちを表示する	148
	友だちと連絡を取る	149
	共有する情報を管理する	150
8.6	YouTube を使う	151
	動画を見る	152
	動画を検索する	153
	動画を共有する	153
8.7	Android Market を使う	154
	Android Market を起動する	154
	ヘルプを参照する	155
	アプリケーションを検索する	155
	アプリケーションをインストールして起動する	156
	アプリケーションを管理する	157
	アプリケーションをアンインストールする	158
8.8	Google アプリケーションを同期する	158
第 9 章	その他のアプリケーション	160
9.1	Calendar を使う	160
	Calendar を起動する	160
	予定を作成する	160
	Calendar の表示について	162
	イベントの通知について	163
	Exchange ActiveSync のカレンダーと同期する	164
	Outlook のカレンダーと同期する	164
	Calendar ウィジェットを追加する	164
9.2	Clock を使う	165
	Clock を起動する	165

	お住まいの地域の日付、時刻およびタイムゾーンを設定する	165
	世界時計の一覧に都市を追加する	166
	拠点となる都市の日付と時刻を設定する	166
	アラームを設定する	167
	アラームを削除する	167
	Stopwatch (ストップウォッチ) や Timer (タイマー) を使う	167
	Clock ウィジェットを追加する	168
9.3	HTC Sync を使う	168
	HTC Sync をコンピューターにインストールする	168
	HTC Sync で Outlook の項目の同期設定を行う	168
	Outlook の項目を同期する	170
	HTC Hero とコンピューター間のトラブルを解決する	171
	Sync Manager ヘルプを起動する	171
	Android アプリケーションをインストールする	172
9.4	HTC Footprints を使う	173
	Footprints を作成する	173
	Footprints を編集または削除する	174
	Footprints をバックアップする	175
	Footprints ウィジェットを追加する	175
9.5	PDF Viewer を使う	175
	PDF ファイルを表示する	175
9.6	Peep(Twitter) を使う	176
	Peep を起動する	176
	ツイートを送信する	177
	ダイレクトメッセージを送信する	177
	フォローする Twitter ユーザーを検索する	178
	Twitter ウィジェットを追加する	178
9.7	Quickoffice を使う	179
	ドキュメントやプレゼンテーション、スプレッドシートを表示する	179
9.8	Stocks を使う	181

Stocks を起動する	181
株価情報や株価指数を追加する	181
一覧の表示順を変更する	182
アイテムを削除する	182
Stocks ウィジェットを追加する	182
9.9 Weather を使う	182
Weather を起動する	182
現在地の天気を表示する	183
都市を追加する	184
Weather のオプションを変更する	184
都市の表示順を変更する	184
都市を削除する	184
Weather ウィジェットを追加する	184
9.10 Voice Recorder を使う	185
声を録音する	185
ボイスクリップを着信音として設定する	185
ボイスクリップのタイトルを変更する	185

第 10 章	HTC Hero を管理する	186
10.1	基本設定を変更する	186
	日付と時間を設定する	186
	ディスプレイの設定	186
	着信音の設定	187
	電話サービス	188
	言語の設定	189
	ソーシャルネットワークの設定や管理	189
10.2	HTC Hero を保護する	190
	画面をロックして保護する	190
10.3	メモリーを管理する	191
10.4	HTC Hero をリセットする	193

付録**194**

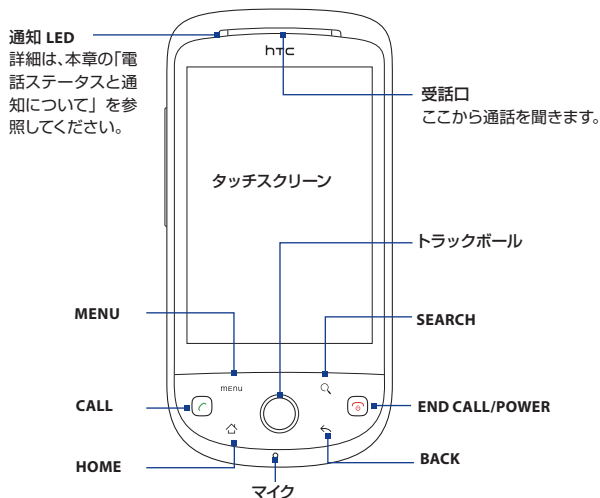
主な仕様..... 194

規制に関するご注意..... 195

第 1 章 HTC Hero の基本事項

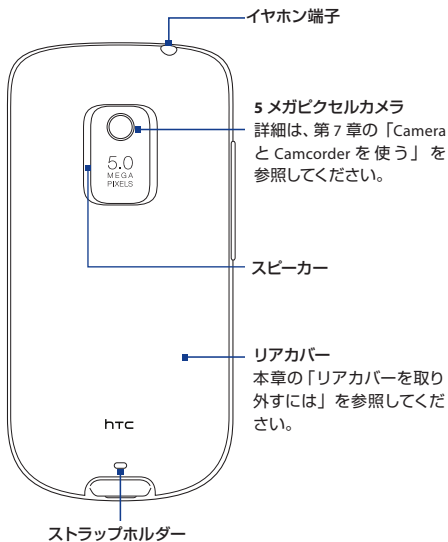
1.1 HTC Hero と付属品について

フロントパネル



[MENU]、[HOME]、[CALL]、[END CALL / POWER]、[SEARCH] および [BACK] ボタンの各機能の詳細は、本章の「HTC Hero の操作について」を参照してください。トラックボールの詳細については、本章の「トラックボールを使う」を参照してください。

背面パネル



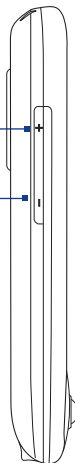
左側面パネル

ボリュームキー (アップ)

押して着信音やメディア音量を上げます。

ボリュームキー (ダウン)

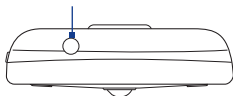
押して着信音やメディア音量を下げる。



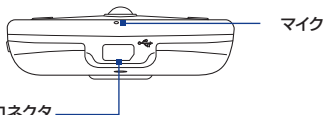
トップパネル

イヤホン端子

ヘッドセットを接続すると、ハンズフリーで会話をしたり、音楽を聴きます。



ボトムパネル



USB コネクタ

使用例：

- USB ケーブルを接続してファイルを転送します。
- AC アダプタを接続して充電します。
- USB ステレオヘッドセットを接続して、ハンズフリーで会話したり、音楽を聴きます。

本体付属品

製品パッケージには以下の品目と付属品が含まれます。

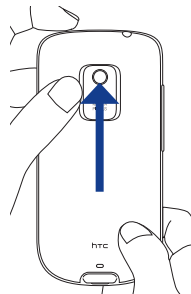
- HTC Hero 本体
- メモリーカード
- 電池パック
- 英語ガイド
- USB ケーブル
- AC アダプタ

1.2 電池パック、メモリーカードを取り付ける

電池パックやメモリーカードを取り付けたり、交換する際は、必ず HTC Hero の電源をお切りください。電池パックやメモリーカードを取り付けるには、リアカバーを取り外す必要があります。

リアカバーを取り外すには

1. HTC Hero の電源が入っていないことを確認します。
2. リアカバーを押し上げて HTC Hero 本体から外します。
3. リアカバーを上向きにスライドさせてリアカバーを取り外します。



電池パック

HTC Hero は、充電可能なリチウムイオン電池を搭載しています。また、製造元が指定する電池パックおよび付属品だけを使用することを想定して設計されています。電池パックの性能は、ネットワーク構成、電波状態、周辺温度、ご使用の機能や設定、ポートへの接続状況、通話の際の音量、データ、その他アプリケーションの使用パターンなど、さまざまな要因に左右されます。

電池管理

バッテリーを節約して長時間使用するためには、以下の点に気をつけてください。

- 使用していないときは、Bluetooth や Wi-Fi などのワイヤレス機能、また GPS 機能をオフにします。
- 画面の明るさを暗くします。
- 長時間の通話、カメラの利用、ブラウザの利用を避けます。
- 電池パックを長時間充電できないときは、予備の電池パックを用意します。
- 電池パックを十分に充電しても、利用できる時間が短くなったときには、電池パックを交換します。

電池パックの使用時間のおおよその目安

連続通話時間： 約 **250** 分間

連続待受時間： 約 **360** 時間

お知らせ 電池パックの寿命はネットワークや HTC Hero の使用状況に依存します。

警告 火災や火傷を防ぐには

- 電池パックを開けたり、分解したり、修理しないでください。
- 押し潰したり、刺したり、外部接触部をショートさせたり、または火や水の中に投棄しないでください。
- 温度が 60°C (140°F) を超える場所で使用しないでください。
- HTC Hero に指定された電池パックと交換してください。
- 使用済みの電池パックは、お住まいの地域の規制に従ってリサイクルまたは廃棄してください。

電池パックの持ちについて

次のような場合には、電池パックの消耗が早まり、電池パックの利用可能時間が短くなります。

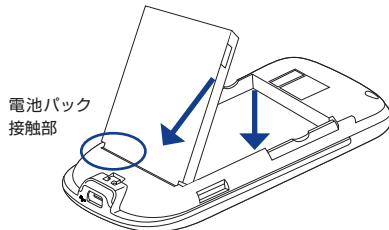
- ・ HTC Hero や電池パック、また充電器が汚れている場合
- ・ 電波の弱い場所での通話や、頻繁に移動する場合
- ・ カメラ撮影、音楽や動画の再生を行っている場合

電池が切れたら

- ・ 電池が残り少なくなると、電池残量が不足している旨のメッセージが表示されます。
- ・ ステータスバーの電話ステータスエリアで電池残量を確認し、こまめに充電してください。

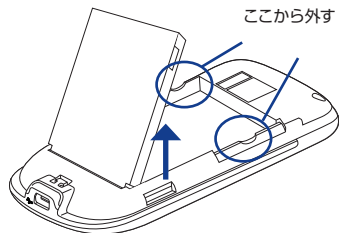
電池パックを取り付けるには

1. 電池パックの銅の接触部を、電池パック取り付け部にある電池パックコネクタに合わせます。
2. 電池パックの接触側を先に挿入し、ゆっくりと電池パックを定位置に押し込みます。
3. リアカバーを取り付けます。



電池パックを取り出すには

1. HTC Hero の電源が入っていないことを確認します。
2. リアカバーを取り外します。
3. 電池パックを、電池パック取り付け部の上側左右にある凹部から持ち上げて外します。



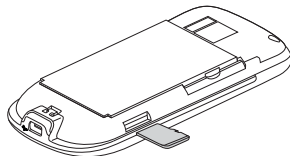
メモリーカード

画像や音楽、アプリケーションを保存するには、付属のメモリーカードを HTC Hero に装着します。

重要 Camera や Photos アプリケーションを使用する場合は、事前にメモリーカードを装着しておく必要があります。

メモリーカードを取り付けるには

1. リアカバーを取り外します。
2. メモリーカードを、金色の接触部を下向きにしてスロットに挿入します。
3. カチッと音がするまで、メモリーカードをしっかりと押し込みます。



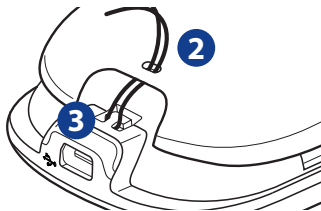
メモリーカードを取り出すには

メモリーカードを押してスロットから取り出してください。

お知らせ HTC Hero の電源が入っている状態でメモリーカードを取り出す場合は、本章の後半に記載の「HTC Hero の電源が入っている状態でメモリーカードを取り出すには」を参照してください。

ストラップを取り付ける

1. リアカバーを取り外します。
2. ストラップの環状になった紐の部分を、リアカバーにあるストラップホルダーの穴に挿入します。
3. 紐の先を T 型のフックに引っ掛けてから、紐を引いて定位置にしっかりと固定します。



4. リアカバーを取り付けます。

1.3 充電する

新しい電池パックは、ご購入時には充電されていません。HTC Hero をご使用になる前に、電池パックを取り付けて充電する必要があります。



充電するには

1. AC アダプタの USB コネクタを、HTC Hero の底部にある USB コネクタに差し込みます。
2. AC アダプタを電気コンセントにつないで充電を開始します。

お知らせ 必ず、HTC Hero に付属の AC アダプタと USB ケーブルを使用して電池パックの充電を行ってください。

コンピューターと USB ケーブルを接続して充電する場合には以下の点にご注意ください。

- ・コンピューターとの接続環境によっては、充電できない場合があります。
- ・AC アダプタを利用した場合よりも充電に時間がかかる場合があります。

充電中は、通知 LED に赤色が点灯します。HTC Hero の電源が入っている状態で充電している場合は、充電中アイコン () が [Home] 画面のステータスバーに表示されます。電池パックが十分に充電されると、通知 LED に緑色が点灯し、電池残量十分アイコン () が [Home] 画面のステータスバーに表示されます。

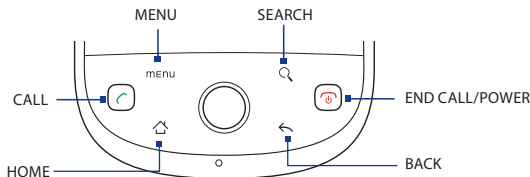
通知 LED の詳細は、本章の「電話ステータスと通知について」を参照してください。


警告

- ・充電中に電池パックを HTC Hero から取り外さないでください。
- ・安全のため、一定以上の温度になると充電を中止します。

1.4 HTC Hero の操作について

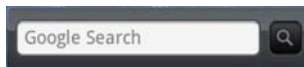
HTC Hero のフロントパネルにある操作ボタンを押すことによって、以下の操作ができます。



ボタン	機能
CALL	<ul style="list-style-type: none"> ・ [Phone] 画面が開きます。 ・ 画面上で、連絡先、連絡先番号、または電話番号がハイライト表示されているときに押すと、その連絡先または電話番号に電話をかけることができます。 ・ 通話中に長押しすると、スピーカーホンに切り替わります。もう一度長押しすると、スピーカーホンを終了します。 ・ 通話中に別のアプリケーションを起動した場合でも、[CALL] () を押すと [Phone] 画面を表示します。
HOME	<ul style="list-style-type: none"> ・ どのアプリケーションを使用しているか、どの画面に移動していても、押すと [Home] 画面に戻ります。 ・ 長押しすると、最近使用したアプリケーションのウィンドウを開きます。
MENU	<ul style="list-style-type: none"> ・ 現在の画面で利用できる機能一覧またはオプションメニューを開きます。
BACK	<ul style="list-style-type: none"> ・ 前画面に戻るか、ダイアログボックス、オプションメニュー、[Notifications] パネルまたはソフトウェアキーボードを閉じます。
SEARCH	<ul style="list-style-type: none"> ・ 詳細は、本章に記載の「検索ボタン」を参照してください。
END CALL/ POWER	<ul style="list-style-type: none"> ・ 通話中に押すと、通話を終了します。 ・ 待受時に長押しすると、オプションメニューが開き、モバイルネットワーク接続のオンとオフを切り替えたり、電源を切ったり、HTC Hero を Silent モードや Vibrate モード、または Airplane モードに切り替えることができます。

検索ボタン

現在の画面またはアプリケーションで情報を検索するときは、[SEARCH] (Q) を押します。たとえば、[People] 画面で [SEARCH] (Q) を押すと、HTC Hero に登録されている連絡先を検索します。Google Maps で [SEARCH] (Q) を押すと、興味のある場所を検索できます。[Home] 画面またはブラウザで [SEARCH] (Q) を押すと、Google™検索が起動し、ウェブサイトの検索ができます。



どの検索バーでも、検索したい情報を入力して [SEARCH] (Q) をもう一度押すと検索できます。

1.5 HTC Hero の基本操作について

HTC Hero では、さまざまな方法で [Home] 画面、各メニュー画面およびアプリケーション画面を操作できます。

タップ

タップは、タッチパネルを軽くたたく操作です。指で画面に触れることで、アプリケーションや設定アイコンなどのアイテムを選択したり、ソフトキーボードを使用してテキストの入力ができます。

長押し

各アイテム（連絡先またはウェブサイトのリンクなど）を長押しすると、そのアイテムで利用できるオプションを表示できます。

スワイプ、スライド

画面上を指で垂直または水平方向にすばやく動かすと、前後の項目に切り替わります。トラックボールを上下左右に動かしても、項目を切り替えることができます。

ドラッグ

指で各アイテムを長押ししたまま、別の場所に移動させることができます。ドラッグする前に、ある程度の圧力で長押しして、ドラッグ中は目的の位置に着くまで指を離さないでください。

フリック

フリックはスワイプと似た操作ですが、スワイプよりもすばやく、指で画面を軽く弾くようにします。

回転

ほとんどの画面で、HTC Hero を横向きに回転させると自動的に画面方向を縦表示から横表示に切り替えることができます。テキストを入力する際は、横向きに回転させると大きめのキーボードを表示できます。詳細については第 4 章を参照してください。

お知らせ 画面方向が自動的に切り替わるようにするには、[HOME] (⬇) → [MENU] (☰) → [Settings] → [Sound & display] の [Orientation] チェックボックスを選択しておく必要があります。

ピンチ

Photos や Internet などの一部のアプリケーションでは、画面を 2 本の指（親指と人さし指など）でピンチ（指を開いたり閉じたり）して、表示している画像やウェブページを拡大したり縮小することができます。

パン

ブラウザやオフィスアプリケーションのドキュメント、静止画を拡大表示するときなど、1 画面で表示しきれないときに画面に触れたままドラッグすると、画面を上下左右、また斜め方向に移動できます。

トラックボールを使う

画面上でアイテムを選択したり、ハイライト表示するには、トラックボールを動かすか、押してください。

1.6 ご利用の準備


電池パックとメモリーカードを装着すると、HTC Hero の電源を入れてご利用いただけます。

電源を入れる／切る

HTC Hero の電源を入れるには



[END CALL / POWER] () を押します。

HTC Hero の電源を切るには

1. [END CALL / POWER] () を数秒間長押しします。
2. [Phone options] オプションメニューが開いたら、**[Power off]** をタップします。
3. 確認メッセージが表示されたら、**[OK]** をタップして電源を切ります。

お知らせ ロック画面のときには、画面の解除をしてから電源を切る操作をしてください。ロック画面の解除は、本章の「画面のロックを解除するには」を参照してください。

初期設定を行う

初回起動時には、ソフトキーボードの使用方法についてのチュートリアルが表示されます。また、このとき Google Location Service を有効にするかどうかを設定します。初期設定は後から変更できます。[HOME] () → [MENU] () を押した後 **[Settings]** → **[Setup]** をタップします。

1. チュートリアル画面で、テキストボックスをタップしてチュートリアルを開始するか、**[Skip]** をタップして画面を終了します。
2. Location Service のご利用に関する同意確認画面では、Google Location Service で位置データを収集できるよう、チェックボックスを選択してから、**[Next]** をタップします。

- お知らせ
- HTC Hero に搭載されている World Clock や Weather などの一部のアプリケーションでは、現在の場所の時刻や気象情報を自動更新するために Google Location Service のご利用が必要となります。
 - Google Location Service では、HTC Hero のデータ接続または Wi-Fi 接続を使用してインターネットに接続します。

3. [Finish] をタップして [Home] 画面に戻ります。

使用していないときのスクリーンオフ

一定時間何もしないでいると、電池の消耗を抑えるために、HTC Hero の画面の表示が自動的に消えます。画面が消えていても、メッセージの受信や電話の着信は可能です。

ヒント 画面が消えるまでの時間を調整する方法については、第 10 章に記載の「ディスプレイの設定」を参照してください。

[END CALL / POWER] (⏏) を押して画面を消すこともできます。[MENU] (☰) \ [END CALL / POWER] (⏏) のいずれかを押すか、電話を着信すると [Phone] 画面が起動し、ロック画面が表示されます。

画面のロックを解除するには



ロック画面

画面のロックを解除するまたは電話に出るには、ロック画面のバーを押してから指を下にスライドさせます。



ロック画面：電話着信時

下方向へ
スライド

ヒント ロック画面のときに [MENU] (⌵) を押しても、画面のロックを解除することができます。

お知らせ 画面ロック解除パターンを設定している場合は、ロックを解除する前にそのパターンを画面に描くよう求められます。画面ロック解除パターンを作成して有効化する方法については、第 10 章の「HTC Hero を保護する」を参照してください。

1.7 [Home] 画面について

[Home] 画面には、必要なアイテムを追加できるよう、広い作業スペースが用意されています。アプリケーションアイコンやショートカット、フォルダ、HTC ウィジェット、Google ウィジェットなどを追加すると、情報やアプリケーションに簡単にアクセスできるようになります。



ヒント どのアプリケーションを起動していても、[HOME] (⌵) を押すと [Home] 画面に戻ります。

【Home】 拡張画面

【Home】 画面には、アイコンやウィジェットなどを追加できるよう、画面幅を超えたスペースが用意されています。【HOME】（⬇️）を押して、画面上で指を横にスライドさせると、【Home】 画面の左側または右側に移動します。メインの【Home】 画面以外に 6 つの拡張画面が用意されています。

お知らせ これ以上の画面を新たに追加することはできません。

ヒント 【Home】 拡張画面で【HOME】（⬇️）押すと、メインの【Home】 画面に戻ります。



【Home】 画面をカスタマイズする

【Home】 画面にアイテムを追加するには

1. 【HOME】（⬇️）を押した後、**+** をタップするか、【Home】 画面上の何も無い場所を長押しします。
2. 【Add to Home】 オプションメニューが開いたら、【Home】 画面に追加するアイテムを選択します。
 - ・ **【Widget】**: 時計、カレンダー、メール、People、Footprints などのウィジェットをホーム画面に追加できます。
 - ・ **【Program】**: よく使うアプリケーションのショートカットを【Home】 画面に追加できます。
 - ・ **【Shortcut】**: アプリケーション、ブックマークに登録したウェブページ、連絡先、またはミュージックプレイリストなどのショートカットを作成できます。
 - ・ **【Folder】**: 新しいフォルダを作成したり、電話番号のある連絡先、またはスター付きの連絡先を整理するフォルダなどを追加できます。


ヒント [All programs] 画面にあるアプリケーションのショートカットを [Home] 画面に追加するには、アプリケーションアイコンを長押しします。HTC Hero が振動したら、アイコンをドラッグし、[Home] 画面の空いている場所で離します。

[Home] 画面の初期表示は以下のようになります。使用可能なウィジェットや Scenes を活用して、[Home] 画面をカスタマイズしてください。



Scenes のウィジェットを [Home] 画面に追加するには、[HOME] (⬅) → [MENU] (≡) を押した後、[Scenes] をタップします。

ウィジェットを追加するには

1. [HOME] (⬇) を押した後、 をタップします。
2. [Add to Home] オプションメニューの [Widget] をタップします。
3. [Home] 画面に追加するウィジェットを指定してから、使用するレイアウトを選択します。

お知らせ ウィジェットの多くは、利用者のニーズに合わせてさまざまなレイアウトやサイズがご利用いただけます。使用するレイアウトが規定のものである場合は、レイアウトを選択する必要はありません。

4. [Select] をタップします。

お知らせ 新しいウィジェットを追加するスペースがない場合は、追加する前に [Home] 画面上のウィジェットを削除する必要があります。

[Home] 画面のアイテムの位置を変更するには


1. 位置を変更するアイテムを画面上で長押しして、Edit モードを起動します。

お知らせ Edit モードが起動すると、アイテムが拡大表示され、HTC Hero が振動します。
2. 指を離さずに、アイテムを画面上のお好みの位置までドラッグして離します。

お知らせ [Home] 画面から [Home] 拡張画面にアイテムを移動する場合は、アイテムを長押ししてから画面の左端または右端までドラッグして、[Home] 拡張画面に表示を切り替えます。アイテムを画面上のお好みの位置に合わせてから指を離します。

[Home] 画面のアイテムを削除するには

1. 削除するアイテムを画面上で長押しして、Edit モードを起動します。

お知らせ Edit モードが起動すると、アイテムが拡大表示され、HTC Hero が振動します。
2. アイテムを [Phone] ボタンにドラッグします ([Phone] ボタンは  Remove に変わります)。
3. アイテムと [Remove] ボタンが赤色になったら指を離します。

【Home】画面の壁紙を変更するには

1. [HOME] (⬇) → [MENU] (☰) を押した後、**【Wallpaper】** をタップします。
2. **【Home】** を選択します。

お知らせ **【Lock screen】** を選択すると、ロック画面の壁紙を変更できます。

3. **【HTC wallpapers】** または **【Photos】** をタップします。
 - ・ HTC Hero にあらかじめ登録されている壁紙を使用する場合は **【HTC wallpapers】** をタップします。
 - ・ カメラを使用して撮影した写真や HTC Hero にコピーした画像を壁紙として使用する場合は **【Photos】** をタップします。写真や画像は、壁紙に設定する前にトリミングすることができます。写真や画像のトリミング方法については、第7章の「写真をトリミングするには」を参照してください。
4. **【Save】** または **【Set wallpaper】** をタップします。

フォルダを作成してアイテムを追加するには

【Home】画面にフォルダを作成してアプリケーションアイコンやショートカットを整理することができます。

1. [HOME] (⬇) → [MENU] (☰) を押した後、**【Add to Home】** → **【Folder】** → **【New folder】** をタップします。新しいフォルダが画面上に表示されます。
2. [Home] 画面上のアプリケーションアイコンまたはショートカットを長押しして Edit モードを起動した後、フォルダの上までドラッグします。

フォルダ内のアイテムにアクセスするには、フォルダをタップして開き、起動するアプリケーションのアイコンまたはショートカットをタップします。

ヒント フォルダの削除は、【Home】画面のアイテムを削除する場合と同じ手順で行います。本章に記載の「【Home】画面のアイテムを削除するには」を参照してください。

フォルダ名を変更するには

1. フォルダをタップして開きます。
2. フォルダのタイトルバーを長押しして、**【Rename folder】** ダイアログボックスを開きます。
3. **【Folder name】** に入力した後、**【OK】** をタップします。

1.8 電話ステータスと通知について

電話ステータスアイコン

以下のアイコンは、ステータスバーの電話ステータスエリアに表示されるアイコンです。



このエリアに表示されるアイコン

	EVDO 通信可能		電波状態
	1xRTT 通信可能		ローミング中
	EVDO 通信中		圏外
	1xRTT 通信中		スピーカー消音
	Location 機能 オン		マイク消音
	Location 機能 オフ		電池残量 要充電
	Wi-Fi ネットワーク接続中		電池残量 少
	Bluetooth オン		電池残量 十分
	Bluetooth デバイスに接続中		充電中
	Airplane モード有効		GPS オン
	アラーム設定中		GPS 測定中
	スピーカーホン オン		有線マイク付きヘッドセット使用中
	Vibrate モード オン		有線ヘッドセット使用中

通知アイコン

以下のアイコンは、ステータスバーの通知エリアに表示されるアイコンです。



このエリアに表示されるアイコン

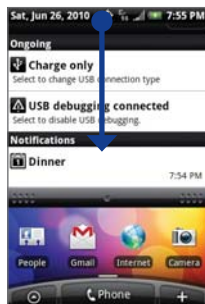
	新着 Gmail メッセージ		Android Market からダウンロードしたアプリケーションのアップデートが可能
	新着 Microsoft Exchange ActiveSync メールまたは POP3/IMAP メッセージ		隠れた通知を表示
	新着 SMS / MMS メッセージ		発信中／通話中 (Voice Privacy 解除／ロック)
	SMS / MMS 送信トラブル		不在着信
	Google Talk の新着インスタントメッセージ		着信転送 オン
	新着ボイスメール		コンパス方位未設定
	予定		データのアップロード中
	楽曲再生中		データのダウンロード中
	システム全般の通知 (同期エラーなど)		アップロード待機中
	メモリーカードの空き容量が少なくなっています		コンテンツのダウンロード完了
	Wi-Fi オンかつ無線ネットワーク利用可能		USB ケーブルでコンピュータに HTC Hero を接続中
	データ同期中または HTC Sync に接続中		メモリーカードの安全な取り外しが可能またはメモリーカードの準備中
	新着 Tweet(Peep) メッセージ		メモリーカード未装着

【Notifications】パネル

通知アイコンは、新着メッセージやカレンダーの予定、アラーム設定、現在の設定（着信転送がオンなど）または現在の通話ステータスについて通知します。【Notifications】パネルを開いて、メッセージ、リマインダーまたは予定通知を開けたり、無線サービスプロバイダ名を確認することができます。

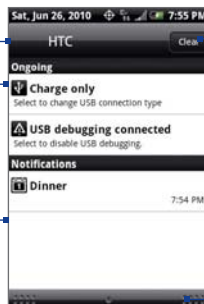
【Notifications】パネルを開くには

ステータスバーに新しい通知アイコンがある場合は、ステータスバーを長押ししてから指を下にスライドさせて【Notifications】パネルを開きます。



通知をタップすると、リンクしているアプリケーションが起動します。

利用者名




タップすると通知がすべて消去されます。

【Notifications】パネルを閉じるには、長押ししてから上にスライドさせます。

通知が複数ある場合は、画面を下にスクロールすると残りの通知を表示することができます。

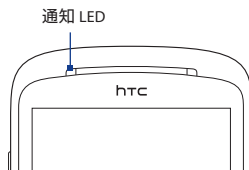
ヒント 【Home】画面の【Notifications】パネルは、【MENU】() を押してから【Notifications】をタップして開くこともできます。

【Notifications】パネルを閉じるには

【Notifications】パネルの下の方を長押ししてから指を画面の上方向にスライドさせるか、または【BACK】() を押します。

通知 LED

通知 LED は受話口の左端にあり、ここで、充電についての情報を確認することができます。





LED の状態	表示内容
緑色が点灯	電池残量は十分です (AC アダプタ使用時またはコンピューターとの接続時)。
赤色が点灯	充電中です。
赤色が点滅	電池残量が少なくなっています。

1.9 アプリケーションについて

[All programs] 画面には、HTC Hero に搭載されているすべてのアプリケーションが表示されます。Android Market やウェブページからダウンロードしてインストールしたアプリケーションも、すべて [All programs] 画面に追加されます。

重要 出荷時の設定により、本書に記載のアプリケーションを HTC Hero で一部ご利用いただけない場合があります。使用できるアプリケーションは、HTC Hero をご利用の国や地域によって異なります。

[All programs] 画面を開くには

[HOME] (⬇) を押した後、 をタップします。[All programs] 画面を閉じる場合は  をタップします。

ヒント アプリケーションをすばやく起動するには、頻繁に使用するアプリケーションのアイコンを [Home] 画面または作成したフォルダに追加します。詳細は、本章の前半に記載の「[Home] 画面をカスタマイズする」を参照してください。

最近使用したアプリケーション

最近使用したアプリケーションを起動するには


1. [HOME] (⏏) を長押しして、最近使用したアプリケーションのウィンドウを開きます。ウィンドウには、最後に使用したアプリケーションが 6 つ表示されます。
2. ウィンドウのアイコンをタップすると、リンクしているアプリケーションが起動します。



1.10 [Settings] 画面について

電話設定の管理およびカスタマイズは、[Settings] 画面で行います。

[Settings] 画面を開くには、以下のいずれかを行います。

- ・[HOME] (⏏) → [MENU] (≡) を押した後、[Settings] をタップします。
- ・[HOME] (⏏) を押した後、 → [Settings] をタップします。

Personalize	背景を選択したり、[Home] 画面やロック画面で使用する壁紙を設定したり、電話のデフォルトの着信音を設定します。[Scenes] では HTC Hero の利用シーンに合わせた [Home] 画面の設定ができます。。
Wireless & networks	Wi-Fi や Bluetooth などの HTC Hero の無線接続を設定します。また、Airplane モードを有効にしたり、ローミングやネットワークなどのオプションを設定します。詳細は第 6 章を参照してください。
Call	留守番電話 (Voicemail) などの通話サービスを設定します。詳細は第 2 章を参照してください。
Sound & display	通話や通知の着信音を設定したり、画面の明るさや画面のタイムアウトを設定します。詳細は第 10 章を参照してください。



Accounts & sync	同期処理を行う Google アプリケーション、Exchange Activesync、Microsoft® Office Outlook® のアイテム（設定している場合）を選択します。詳細は第 5 章および第 9 章を参照してください。
Location	使用する GPS 位置情報を選択したり、[Location Setting] を有効または無効にします。
Search	連絡先やメールなどの検索や、ウェブサイト検索について設定します。
Privacy	データのリセットや、自分の位置情報についての利用許可の設定を行います。
Connect to PC	HTC Hero とコンピューター接続時の動作を設定します。
Security	画面ロック解除パターンを設定したり、HTC Hero のリセットを行います。詳細は第 10 章を参照してください。
Applications	アプリケーションや、新しいプログラムのインストールを管理します。
SD & phone storage	使用可能なメモリーカードおよび電話機のメモリーを確認します。詳細は第 10 章を参照してください。
Date & time	日付と時刻、タイムゾーン、および、日付／時刻フォーマットを設定します。詳細については第 9 章を参照してください。
Language & keyboard	オペレーションシステムの言語、ソフトキーボードの設定、文字変換や辞書を設定をします。
Accessibility	ユーザー補助プラグインを設定します。
Text-to-speech	サンプル再生や音声データのインストール、読み上げの設定をします。
About phone	ネットワークの種類、電波状態、電池残量レベル、ネットワーク名などの電話ステータスを表示します。法的情報や HTC Hero のソフトウェアバージョンも確認できます。


1.11 音量を調節する

着信音量を調節すると、電話の着信音の音量レベルが変更されます。メディア音量を調節すると、通知音や、音楽または動画再生時の音量レベルが変更されます。着信音量とメディア音量は、別々に調節することができます。

着信音量を調節するには

着信音量の調節は、[Home] 画面およびすべてのアプリケーション画面で行うことができます（通話中または音楽や動画の再生中は除く）。

1. HTC Hero の左側面パネルにあるボリュームキー（アップもしくはダウン）を押して、着信音量をお好みのレベルに調節します。画面上に着信音量のウィンドウが開き、音量レベルが表示されます。着信音量レベルが最小（Silent モード）のときにボリュームキー（ダウン）を 1 回押すと、HTC Hero が Vibrate モードに設定されます。このとき、HTC Hero が振動して、Vibrate モードアイコン  がステータスバーに表示されます。
2. Vibrate モードのときにボリュームキー（アップ）を 1 回押すと、Silent モードに切り替わります。スピーカー消音アイコン  がステータスバーに表示されます。


ヒント HTC Hero をすばやく Silent モードに切り替えるには、[END CALL / POWER] () を長押しした後、オプションメニューの **[Silent mode]** をタップします。

着信音量は、[Settings] 画面でも調節できます。調節するには、[HOME] (⌂) → [MENU] () を押した後、**[Settings]** → **[Sound & display]** → **[Ring volume]** をタップします。

メディア音量を調節するには

メディア音量は、音楽や動画を視聴しているときに、HTC Hero の左側面パネルにあるボリュームキー（アップ）またはボリュームキー（ダウン）を押すと調節できます。画面上に **[Music/video volume]** ウィンドウが開き、音量レベルが表示されます。


メディア音量は、**[Settings]** 画面でも調節できます。

1. [HOME] (⌂) → [MENU] () を押した後、**[Settings]** をタップします。
2. **[Sound & display]** → **[Media volume]** をタップします。
3. 音量を下げる場合はスライダーを左に、音量を上げる場合は右に動かします。
4. **[OK]** をタップしてウィンドウを閉じます。

1.12 メモリーカードを USB ドライブとして使う

HTC Hero のメモリーカードを USB ドライブとして設定すると、音楽や画像、その他のファイルをコンピューターから HTC Hero のメモリーカードに移すことができます。

HTC Hero のメモリーカードを USB ドライブとして設定するには

1. USB ケーブルを使用して HTC Hero をコンピューターに接続します。通知アイコン  がステータスバーに表示されます。
2. [Notifications] パネルを開きます。[Notifications] パネルの開き方については、本章に記載の「[Notifications] パネルを開くには」を参照してください。
3. [Notifications] パネルで **[Disk drive]** をタップします。

お知らせ **[Disk drive]** を選択すると、HTC Hero は、コンピューターと接続している間、メモリーカードを認識しなくなります。また、Camera や Music など、HTC Hero の一部のアプリケーションをご利用いただけなくなります。

HTC Hero の電源が入っている状態でメモリーカードを取り出すには

HTC Hero の電源が入っている状態でメモリーカードを取り出す場合は、メモリーカードの破損や損傷を防ぐために、メモリーカードのマウントを解除する必要があります。

1. [HOME] (⬅) → [MENU] (≡) を押した後、**[Settings]** をタップします。
2. 画面を下にスクロールして、**[SD & phone storage]** をタップします。
3. **[Unmount SD card]** をタップします。
4. 本章に記載の「メモリーカードを取り出すには」の手順に従ってメモリーカードを取り出します。

第 2 章 電話機能を使う

2.1 通話する








HTC Hero では、さまざまな方法で簡単に電話をかけることができます。

Dialer を使って電話をかける

Dialer（ダイヤル機能）では、番号を直接入力して電話をかけたり、スマートダイヤル機能を使用して People の連絡先を検索し電話をかけることができます。通話履歴の番号に電話をかけることも可能です。

連絡先の名前または番号の最初の 1 文字（または数字）を入力すると、スマートダイヤル機能により、連絡先の電話番号と、連絡先名の最初の 1 文字およびスペース、ダッシュ (-) またはアンダースコア (_) の後ろの 1 文字が検索されます。さらに文字（または数字）を入力すると、これらに一致する連絡先だけが一覧表示されます。



1. Dialer を起動するには、以下のいずれかを行います。
 - ・ [CALL] () を押します。
 - ・ [Home] 画面で  をタップします。
 - ・ [Home] 画面で  をタップした後、**[Phone]** をタップします。
2. 電話キーパッドのキーをタップして、最初の 2、3 桁（または文字）を入力します。数字または文字を入力することに、これに一致する連絡先が検索され、[Smart Dial] パネルに表示されます。誤った数字を入力した場合は、 をタップして消去します。番号全体を消去する場合は  を長押しします。
3.  をタップして電話キーパッドを閉じ、一致する番号や連絡先の一覧を確認します。検索結果の一覧は、フリックするか、指を上下にゆっくりスライドさせて全体を確認できます。
4. 連絡先に電話をかけるには、以下のいずれかを行います。
 - ・ 一覧で、該当する電話番号または連絡先をタップします。
 - ・ 連絡先に設定されている別の電話番号に電話をかける場合は、連絡先名の右側にある連絡先カードアイコン  をタップします。連絡先の [Details] 画面で、電話をかける番号をタップします。

テキストメッセージ内の電話番号に電話をかける

テキストメッセージを開覧しているときに、メッセージの本文にある電話番号に電話をかけることができます。

1. 電話番号が記載されているメッセージをタップします。
2. [Select link] 画面で、電話をかける番号をタップします。
3. [Phone] 画面が開きます。このとき、電話番号は自動的に入力され、すぐに電話をかけることができます。電話をかけるには、**[Call]** をタップします。

テキストメッセージの詳細は、第 5 章を参照してください。

スピードダイヤル番号に電話をかける

登録しているスピードダイヤル（短縮ダイヤル）番号に電話をかけるには、番号ボタンを長押しします。スピードダイヤル番号の設定方法については、第3章の「連絡先をスピードダイヤルに追加するには」を参照してください。

メール内の電話番号に電話をかける

受信したメールメッセージを開覧しているときに、メッセージの本文に表示されている電話番号をタップすると、[Phone] 画面が開き、その番号に電話をかけることができます。

緊急電話をかける

[Phone] 画面で、お住まいの地域の緊急通報用電話番号（911 など）を入力し、[Call] をタップします。

2.2 電話に出るまたは着信を拒否する

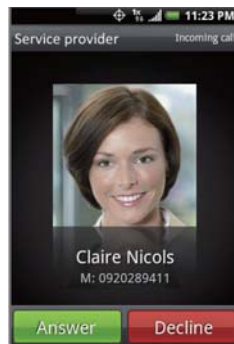
連絡先に登録している相手から電話がかかってくると、着信画面が開き、発信者の発信者 ID アイコン、名前、電話番号が表示されます。連絡先に登録していない相手から電話がかかってきた場合は、既定の発信者 ID アイコンと電話番号だけが着信画面に表示されます。

電話に出る

[Answer] をタップするか、[CALL] (☎) を押します。

着信を拒否する

[Decline] をタップするか、[END CALL / POWER] (ⓧ) を押すと、電話を拒否して留守番電話に転送します。



呼び出し音を消す

着信を拒否せずに呼び出し音を消すには、ボリュームキー（ダウン）を押します。

着信を拒否してテキストメッセージを送信する

電話をかけてきた相手に対して、既定のテキストメッセージを自動で送信し、着信を拒否することができます。電話の着信時に、[MENU] (≡) を押して **[Send message]** をタップすると、テキストメッセージが送信されます。

既定のテキストメッセージを変更するには、[Phone] 画面で [MENU] (≡) を押した後 **[Phone settings]** → **[Edit default message]** をタップします。

2.3 通話オプションを使う

通話中に [MENU] (≡) を押すと通話オプションが表示されます。通話オプションメニューでは、通話を保留にしたり、別の連絡先に電話をかけて電話会議を行ったり、マイクを消音にするなどの操作を行うことができます。

お知らせ 発信中は **[People]** ボタンと **[Speaker on]** ボタンのみ有効になります。




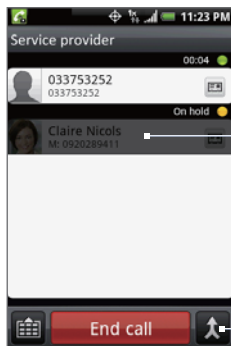
通話オプション

複数の電話に対応する

通話中に別の電話がかかってきた場合は、その旨が通知され、電話に出るかまたは拒否するかを選択することができます。通話中に別の電話に出た場合は、2人の通話相手を切り替えることができます。

1. [TALK/SEND] ボタンを押して 2 番目の電話を取ります。1 番目の電話は保留になります。
2. 通話相手を切り替えるには、画面上で通話したい相手をタップします。
3. 現在の相手との通話を終了してもう一方の電話に戻るには、[End call] をタップします。
4. 電話を切った後、10 秒ほど待つと、HTC Hero に着信表示があります。[Answer] を押すと、もう一方の相手との通話に戻ります。




通話を 1 つにまとめて、通話している全員と電話会議を開くことができます。通話を 1 つにまとめるには、画面右下にある  をタップします。




タップすると、この相手との通話が始まれ、もう一方の相手は保留になります。

タップすると通話をまとめることができます。


電話会議を設定する



1. 電話会議の 1 人目の参加者に電話をかけます。
2. 電話がつながったら、[MENU] () を押して [Add call] をタップし、2 人目の参加者の番号に電話をかけます。2 人目の参加者に電話をかけている間、1 人目の参加者は保留になります。
3. 2 人目の参加者と電話がつながったら、 (通話をまとめる) をタップします。
4. 電話会議に新たな参加者を追加するには、電話会議の画面で  をタップしてから、電話会議に招待したい連絡先の番号に電話をかけます。

お知らせ 新しい連絡先に電話をかけている間、電話会議は保留になります。新しい連絡先と電話がつながったら、その相手と一対一で話すことができます。

5. 電話がつながったら、 をタップしてその参加者を電話会議に追加します。
6. 電話会議が終了したら、[End call] をタップします。参加者にも電話を切ってもらいます。

通話を保留にする



通話中に別の電話がかかってきたときに、[MENU] () を押した後、[Flash] を押すと、最初に話していた相手との電話を保留にして、電話に出ることができます。再度、[Flash] を押すと、最初に話していた相手との通話に戻ります。

ヒント [CALL] () を押すことでも通話を保留にすることができます。このとき、[CALL] () をもう一度押すと保留が解除されます。

通話中にマイクを消音にする

[MENU] () を押した後、[Mute] または [Unmute] をタップして、マイクのオンとオフを切り替えます。マイクがオフのときは、消音アイコン () がステータスバーに表示されます。


スピーカーホンをオン／オフにする

通話中に [MENU] () を押して [Speaker on] または [Speaker off] をタップし、スピーカーホンのオンとオフを切り替えます。スピーカーホンがオンのときはスピーカーホンアイコン () がステータスバーに表示されます。

警告 聴力を損なわないために、スピーカーホンがオンのときは HTC Hero を耳に当てないでください。


通話を終了する

通話を終了するには、以下のいずれかを行います。



- [END CALL / POWER] () を押します。
- [End call] をタップします。
- ヘッドセットを使用している場合は、ボタンを長押しして通話を終了します。

電話をかけてきた相手の電話番号が連絡先リストにない場合は、電話を切った後にその番号を保存することができます。

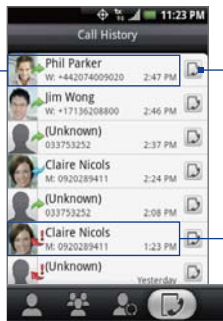
2.4 通話履歴を使う

電話に出られなかった場合は、不在着信アイコン () がステータスバーに表示されます。People 画面の **[Call History]** タブを使用すると、電話をかけてきた相手を確認したり、自分が発信または着信した電話番号をすべて表示できます。

[Call History] タブを使う

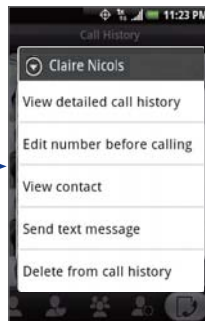
1. [CALL] () → [MENU] () を押した後、**[Call history]** をタップします。
2. 以下のいずれかを行います。
 - ・一覧にある名前または番号をタップして、電話をかけます。
 - ・一覧にある名前または番号を長押ししてオプションメニューを開きます。オプションメニューでは、連絡先情報を表示したり（番号が連絡先リストに登録されている場合）、電話をかけ直す前に番号を編集したり、テキストメッセージを送信したり、通話履歴からその履歴情報を削除することができます。

このエリアを
タップすると
連絡先に電話
をかけること
ができます。



タップすると、
この連絡先だけ
の通話履歴が表
示されます。

長押しすると、
オプション
メニューが開
きます。




連絡先に新しい電話番号を追加する




電話をかけてきた相手の電話番号が連絡先リストにない場合は、電話を切った後にその番号を保存することができます。

1. [CALL] (☎) → [MENU] (☰) を押した後、[Call history] をタップします。
2. 連絡先リストに保存したい着信番号を長押ししてから、[Save to contacts] をタップします。
3. 連絡先を登録するための新規画面が表示されたら、連絡先の名前およびその他の情報を入力します。電話番号は、[Phone] セクションの [Mobile] 欄に自動的に追加されます。自宅の電話番号など、別の種類の番号として保存する場合は [Mobile] ボタンをタップして、変更します。
4. 画面を下にスクロールして [Save] をタップして、変更します。

お知らせ 詳細は、第3章の「新しい連絡先を追加するには」を参照してください。

不在着信を確認する


電話に出られなかった場合は、不在着信アイコン  がステータスバーに表示されます。

電話をかけてきた相手を確認するには、[CALL] () → [MENU] () を押した後、[Call history] をタップします。不在着信には、不在着信アイコン () が表示されます。

ヒント ステータスバーを長押ししてから指を画面の下方向にスライドさせて、[Notifications] パネルを開くこともできます。[Notifications] パネルでは、不在着信の番号や連絡先名を確認できます。



通話履歴の一覧を消去する

[Call History] タブで、以下のいずれかを行います。

- 一覧にある名前または番号を 1 件削除する場合は、その名前または番号を長押しした後、[Delete from Call history] をタップします。
- 一覧をすべて消去する場合は、[MENU] () を押した後、[Delete all] をタップします。

2.5 電話設定を調整する

留守番電話の番号や [Plus Code Dialing]、[Voice Privacy] などの電話設定を調整することができます。

電話設定メニューを開くには、[HOME] () → [MENU] () を押した後、[Settings] → [Call] をタップします。



オプション	説明
Voice Service	留守番電話のサービスを指定します。
Vicemail settings	留守番電話の番号を指定します。
Clear voicemail notification	新しい留守番電話メッセージの通知がある場合に、このオプションを使用して通知を消去できます。
TTY mode	HTC Hero の TTY(テレタイプライター) サポートを有効にします。

オプション	説明
Hearing aids	通話ボリュームを増幅します。
Phone settings	着信時に電話をかけてきた相手に送るメッセージなどの設定ができます。
DDTM mode	アクティブなデータ接続がある場合に、電話を留守番電話に自動転送するかどうかを選択します。
Voice Privacy	発信する際の暗号化レイヤをさらに追加して、利用可能な場合は安全なチャネルを使用するかどうかを選択します。
Automatic prepend	長距離市外局番付きの電話番号にかける場合に、番号の前に「1」を自動で追加するかどうかを選択します。
Plus code dialing	国際電話をかける際の番号入力を簡略化できます。

2.6 電話機能をオン／オフにする

多くの国では、航空機内では携帯電話の電源を切るよう法律で義務付けられています。電話機能をオフにするには、HTC Hero を Airplane モードに切り替えます。Airplane モードを有効にすると、電話機能、Bluetooth、Wi-Fi など HTC Hero のすべての無線通信がオフになります。

Airplane モードを有効または無効にする

1. [HOME] (⏏) → [MENU] () を押した後、[Settings] → [Wireless & networks] をタップします。
2. [Airplane mode] チェックボックスを選択して Airplane モードを有効または無効にします。Airplane モードを有効にすると、Airplane モードアイコン () がステータスバーに表示されます。

ヒント Airplane モードを無効にすると、電話機能がオンになり、Bluetooth および Wi-Fi は以前の状態に戻ります。

第3章 People を使う

3.1 People について

People では、連絡先に登録している相手との電話やメッセージ、メールでの履歴を簡単に管理することができます。また、相手が使用している FacebookTM アカウントや Flickr[®] アカウントの更新情報を確認したり、自分の Facebook のステータスを更新することもできます。

連絡先を Google アカウントやご使用のコンピューター、Exchange Server と同期している場合は、これらのアカウントに登録されている連絡先がすべて People に表示されます。同期処理を行うアカウントについては、本章の「連絡先の情報源について」を参照してください。

People を起動するには

[HOME] (凸) を押した後、 → [People] の順にタップします。

People ウィジェットを追加する

People ウィジェットを使用すると、お気に入りの連絡先に [Home] 画面から直接連絡することができます。ウィジェットの追加方法については、第1章の「ウィジェットを追加するには」を参照してください。

お知らせ お気に入りの連絡先を Google アカウントまたは Exchange ActiveSync アカウントから取得している場合は、HTC Hero をリセットしても、People ウィジェットでは引き続きそのお気に入りの連絡先が記憶されます。ただし、お気に入りの連絡先のデフォルトの通信方法については、再度設定する必要があります。HTC Hero のリセットについては、第10章を参照してください。

連絡先の情報源について

以下の情報源から連絡先を取得、追加することができます。

Gmail の連絡先

Google アカウントの

設定が完了すると、

Gmail の連絡先が HTC Hero に

インポートされます。

詳細は第 8 章を参照してください。



Exchange ActiveSync

サーバー

詳細は第 5 章を参照して
ください。

電話連絡先

詳細は、本章の「新しい
連絡先を追加するには」
を参照してください。

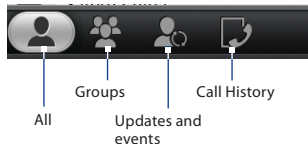


コンピューターに登録さ
れている連絡先
第 9 章の「HTC Sync を使
う」を参照してください。

3.2 【People】画面を使う

【People】画面では、すべての連絡先に簡単にアクセスすることができます。頻繁に連絡する相手やグループについては、さらにすばやくアクセスできます。

【People】画面では、以下のタブを使用できます。



タブ	機能
All	Gmail の連絡先、Exchange ActiveSync の連絡先、電話連絡先など、HTC Hero に保存されているすべての連絡先にアクセスできます。また、このタブでは、My contact card (自分の連絡先カード) を開いたり、更新することができます。詳細は、本章の「[My contact card] を設定する」を参照してください。
Groups	連絡先をグループに割り当てて、SMS / MMS やメールメッセージをグループの全員に簡単に送信できるようにします。詳細は、本章の「[Groups] タブを使う」を参照してください。
Updates and events	リンクしている Facebook の連絡先の相手が、自身のプロフィールを更新したり、アカウントに写真を追加した場合、またはイベントが入っている場合に通知します。リンクしている Flickr の連絡先がアカウントに写真を追加した場合も、このタブに表示されます。本章の「People で Facebook と Flickr を使う」を参照してください。
Call History	発信または着信した電話番号(不在着信を含む) をすべて一覧で表示します。第 2 章の「通話履歴を使う」を参照してください。

[My contact card (自分の連絡先カード)] を設定する

[My contact card] には、利用者本人の連絡先情報を登録します。[My contact card] は MMS で簡単に送信できるため非常に便利です。また、Facebook アカウントや Flickr アカウントにログインして、連絡先の更新情報や予定に関する通知を受け取ることもできます (詳細は、本章の「People で Facebook と Flickr を使う」を参照してください)。

[My contact card] を設定するには

1. [People] 画面の [All] タブで、[Me] をタップします。
2. 自分の名前と連絡先情報を入力します。
3. [Save] をタップします。

連絡先を表示、管理する

[People] 画面の [All] タブには、Gmail の連絡先、Exchange ActiveSync の連絡先、電話連絡先などのすべての連絡先が表示されます。

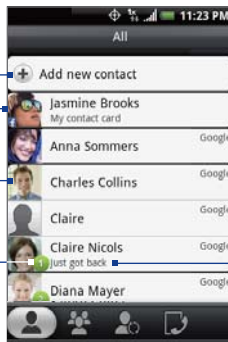
新しい連絡先を作成します。

タップすると、[My contact card] を編集または更新できます。

連絡先をタップすると、その連絡先の [Details] 画面が開きます。

このアイコンは以下の場合に表示されます。

- ・この連絡先からの新しいテキストメッセージあるいはメールメッセージがある。または不在着信がある。
- ・この連絡先の Facebook プロフィールが更新された。または Flickr あるいは Facebook に写真が追加された。
- ・この連絡先の Facebook にイベントが入っている。



連絡先の Facebook アカウントとリンクさせている場合は、Facebook のステータスが表示されます。

お知らせ Gmail の連絡先または Exchange ActiveSync の連絡先といった、特定の情報源の連絡先だけを表示する場合は、[MENU] (☰) を押して [View] をタップした後、表示する連絡先の情報源を選択します。

新しい連絡先を追加するには

1. [All] タブで [Add contact] をタップします。
2. 連絡先の情報源 ([Google]、[Exchange] など) を選択します。これにより、連絡先と同期するアカウントが決まります。詳細は、本章の「連絡先の情報源について」を参照してください。
3. 以下のいずれかを行います。
 - ・ 連絡先の情報源が [Exchange] または [Phone] の場合は、[Name] 欄をタップして連絡先の姓と名を入力し、その姓と名の表示順についても指定します。[OK] をタップします。
 - ・ 連絡先の情報源が [SIM] または [Google] の場合は、[Name] 欄をタップして氏名を入力します。
4. 表示された欄に連絡先の情報を入力します。
5. 画面下までスクロールして [Save] をタップします。

連絡先を検索するには

1. [All] タブで、[MENU] (☰) → [SEARCH] (🔍) を押します。
2. 検索バーに、探している連絡先の姓または名の最初の 2、3 文字を入力すると、条件に合う連絡先が表示されます。


ヒント 条件に合う連絡先が多い場合は、 をタップしてソフトキーボードを閉じると、より多くの結果を表示することができます。

3. 該当の連絡先をタップして [Details] 画面を開きます。[Details] 画面の機能と操作方法については、本章の「連絡先の詳細画面を使う」を参照してください。

連絡先の情報を編集するには

1. [All] タブで、編集する連絡先を長押ししてから [Edit contact] をタップします。
2. 連絡先の新しい情報を入力します。
3. 画面下までスクロールして [Save] をタップします。

連絡先を複数まとめて削除するには


1. [AII] タブで、[MENU] () を押して **[Delete]** をタップします。
2. 削除したい連絡先を選択してから **[Delete]** をタップします。
3. 確認メッセージが表示されたら **[OK]** をタップします。

連絡先を 1 件だけ削除するには

1. [AII] タブで、削除する連絡先を長押ししてから **[Delete contact]** をタップします。
2. 確認メッセージが表示されたら **[OK]** をタップします。

MMS を通じて連絡先の情報を vCard として送信するには

[AII] タブで、送信したい連絡先を長押ししてから **[Send contact as vCard]** をタップします。送信したい連絡先の情報を選択して **[Send]** をタップし、宛先とメッセージを入力し、再度 **[Send]** をタップします。


お知らせ 自分の連絡先情報 (My contact card) を送信する場合は、[AII] タブで **[Me]** を長押しした後、**[Send my contact card]** をタップし、[Details] 画面を開きます。[MENU] () を押して **[Send my contact card]** をタップします。送信したい情報を選択して **[Send]** をタップし、宛先とメッセージを入力し、再度 **[Send]** をタップします。

[Groups] タブを使う

[Groups] タブでは、連絡先をグループに割り当てて、SMS / MMS やメールメッセージをグループの全員に簡単に送信できるようにします。これらのグループは、コンピューターのウェブブラウザからアクセスできる Google アカウントのグループと同期させることも可能です。

グループを作成して連絡先を追加するには

1. [Groups] タブで **[Add group]** をタップします。
2. グループ名をステータスバーのすぐ下にある、入力バーに入力します。
3. **[Add contact to group]** をタップします。
4. グループに追加する連絡先を選択してから、**[Save]** をタップします。

ヒント 連絡先リストの件数が多い場合は、検索バーを使用すると連絡先をすばやく検索できます。または、 をタップしてソフトウェアキーボードを閉じてから、連絡先リストの最後尾までスクロールしてください。


5. **[Save]** をタップします。

グループを削除するには

[Groups] タブで、削除したいグループを長押ししてから **[Delete group]** をタップします。

連絡先をグループに追加またはグループから削除するには

1. [Groups] タブで、該当のグループを長押ししてから **[Edit group]** をタップします。
2. 連絡先をグループに追加する場合は **[Add contact to group]** をタップし、追加したい連絡先を選択してから **[Save]** をタップします。

ヒント 連絡先リストの件数が多い場合は、検索バーを使用すると連絡先をすばやく検索できます。または、 をタップしてソフトウェアキーボードを閉じてから、連絡先リストの最後尾までスクロールしてください。

3. 連絡先をグループから削除する場合は、連絡先名の右側にある **[X]** をタップし、**[Save]** をタップします。

グループ内のすべての連絡先に SMS / MMS を送信するには

[Groups] タブで、該当のグループをタップします。**[Group action]** タブをタップして、**[Send group message]** をタップします。メッセージの作成および送信方法については、第 5 章を参照してください。

お知らせ メッセージを送信する件数分の通信料がかかります。たとえば、5 人が登録されているグループにメッセージを送信した場合は、5 件分の送信料がかかります。

グループ内のすべての連絡先にメールメッセージを送信するには

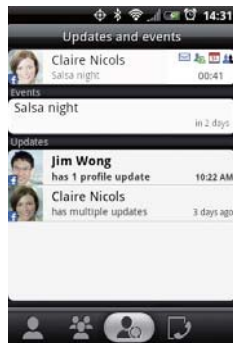
[Groups] タブで、該当のグループをタップします。**[Group action]** タブをタップして、**[Send group message]** をタップします。メッセージの作成および送信方法については、第 5 章を参照してください。

3.3 People で Facebook と Flickr を使う

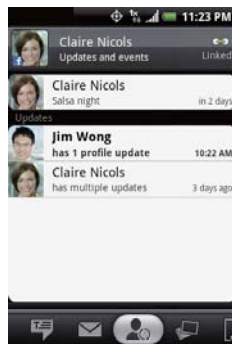
連絡先に登録している相手が Facebook アカウントを持っている場合は、その相手の現在のステータスやイベントを確認したり、プロフィール情報が変更された際に通知を受け取ることができます。自分の Facebook のステータスを更新することも可能です。また、Flickr アカウントを持っている連絡先については、その連絡先が新しく写真を追加したときに通知を受け取ることができます。

Facebook と Flickr の通知メッセージは、以下のタブに表示されます。

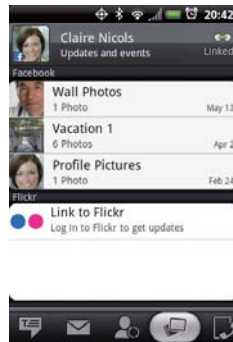
- [People] 画面の [Updates and events] タブに、連絡先のイベントとプロフィールの更新情報に関する通知が表示されます。通知をタップすると、その連絡先の [Details] 画面にある [Updates and events] タブが開きます。



- 各連絡先の [Details] 画面にある [Updates and events] タブには、その連絡先の Facebook のステータス、プロフィールの更新情報、およびイベントが表示されます。Flickr に新しい写真がアップロードされた際の通知もここに表示されます。アイテムをタップすると、ブラウザが起動し、Facebook または Flickr のリンク先のウェブページが表示されます。



- 各連絡先の [Details] 画面にある [Photos] タブでは、その連絡先の Facebook および Flickr の最新のフォトアルバムが閲覧できます。アルバムをタップすると、Photos プログラムが起動して写真を表示します。Photos プログラムの機能と操作方法については、第 7 章を参照してください。



Facebook または Flickr にログインするには



1. [People] 画面の [All] タブで **[Me]** をタップし、[MENU] () を押した後、**[Edit]** をタップします。
お知らせ My contact card に連絡先情報を登録していない場合は、[ここで登録できます](#)。
詳細は、本章の「[My contact card] を設定する」を参照してください。
2. 下にスクロールして **[Facebook]** または **[Flickr]** をタップします。
3. ログイン情報を入力し、**[Log in]** をタップします。

Facebook のステータスを更新するには


[People] 画面の [All] タブで **[My contact card]** (Facebook 上の自分の名前)] をタップしてから、**[Facebook]** をタップします。ステータスを入力し、**[Share]** をタップします。

連絡先の Facebook アカウントと手動でリンクさせるには

People リストにある連絡先を、相手の Facebook プロフィールとリンクさせることができます。

1. [People] 画面で、Facebook プロフィールとリンクさせたい連絡先をタップします。
2. **[Link]** () をタップし、[Add contact] で [Facebook] をタップします。
3. () をタップしてソフトキーボードを閉じてから、リンクさせたい連絡先をタップします。
4. **[Done]** をタップすると、情報がリンクされます。

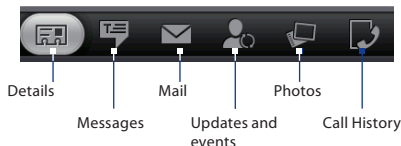
Facebook および Flickr の更新設定を変更するには

1. [People] 画面で [Updates and events] タブをタップし、[MENU] () を押した後、[Settings] をタップします。
2. **[Open account settings]** をタップし、[Manage accounts] セクションから更新設定を変更したいアカウントをタップし、設定を変更します。

3.4 連絡先の詳細画面を使う

[People] 画面で連絡先をタップすると、[Details] 画面が開き、その連絡先の登録情報が表示されます。連絡先との発着信情報、あるいは連絡先と送受信したメッセージまた Facebook に関する通知なども閲覧できます。


[Details] 画面では、以下のタブを使用できます。



タブ	機能
Details	連絡先について登録している情報が表示されます。表示される方法をタップすると、連絡先に直接連絡することができます。たとえば、連絡先の Work (仕事関連) の電話番号を登録している場合は、 [Call work] をタップするとその番号に電話をかけることができます。連絡先の電話番号のひとつをスピードダイヤル番号として追加することもできます。詳細は、本章の「連絡先をスピードダイヤルに追加するには」を参照してください。
Messages	連絡先と送受信した SMS が表示されます。メッセージをタップすると閲覧できます。新しいメッセージを作成するには、 [MENU] (☰) を押して [New message] をタップします。メッセージの詳細については、第 5 章を参照してください。
Mail	連絡先から受信したメールメッセージが表示されます。メールメッセージをタップすると閲覧できます。新しいメールメッセージを作成するには、 [New mail] をタップします。メールの詳細については、第 5 章を参照してください。

タブ	機能
Updates and events	連絡先の Facebook のステータス、更新情報および予定が表示されます。Flickr への新しい写真のアップロードに関する情報も表示されます。 連絡先の誕生日を知らせる通知があったときにその通知をタップすると、連絡先に直接電話をかけたり、お祝いのメッセージを送信することができます。
Photos	連絡先の Facebook および Flickr のフォトアルバムが表示されます。詳細は、本章の「People で Facebook と Flickr を使う」を参照してください。
Call History	連絡先との発着信履歴（不在着信を含む）がすべて一覧表示されます。一覧にあるアイテムをタップすると、表示されている番号で連絡先に電話をかけることができます。

連絡先をスピードダイヤルに追加するには

1. 連絡先の [Details] 画面で、[MENU] () を押して **[Set speed dial]** をタップします。
2. [Number] で、**[Not assigned]** をタップした後、スピードダイヤル番号を割り当てたい連絡先の番号をタップします。
3. [Location] で、**[Not assigned]** をタップした後、スピードダイヤルキー（3～9の数字）をタップします。ここで割り当てたキーを Dialer で長押しすると、連絡先に電話をかけることができます。Dialer については、第 2 章の「Dialer を使って電話をかける」を参照してください。
4. **[Save]** をタップします。

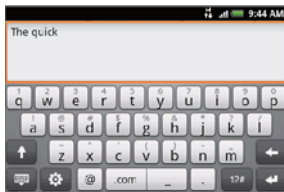
第4章 テキストを入力する

4.1 ソフトキーボードを使う

文字や数字の入力が必要となった場合は、ソフトキーボードが利用できます。ソフトキーボードのキーボード配列は、**QWERTY**、**Compact QWERTY**、および電話キーパッドから選択できます。

横方向のソフトキーボードを使う

テキストを入力する際は、HTC Hero を横向きに回転させてソフトキーボードを横方向で 사용할 ことができます。これにより、より大きなソフトキーボードで簡単に入力できるようになります。



- お知らせ
- 画面方向が自動的に切り替わるようにするには、[HOME] (⬇️) → [MENU] (☰) → [Settings] → [Sound & display] の [Orientation] チェックボックスを選択しておく必要があります。
 - 横方向のソフトキーボードは、一部のアプリケーションではご利用いただけません。

QWERTY

QWERTY は、コンピューターのキーボードと同じようなキーボード配列になります。

- ・タップして文字や記号を入力します。
- ・長押しするとアクセント記号付きの文字、数字または記号を入力できます。

- ・タップすると大文字を入力できます。
- ・2 回タップすると Caps Lock が有効になります。
- ・タップするとソフトキーボードを閉じます。

タップするとメニューが表示され、ここでキーボード配列を変更したり、[Touch Input] の設定を開くことができます。詳細は、本章の「[Touch Input] の設定を調整する」を参照してください。

単語予測機能が有効になっている場合は、単語の候補リストが表示され、単語をタップするとテキストに挿入できます。☑️をタップすると他の候補を確認できます。

- ・タップすると前の文字を削除します。
- ・タップすると改行します。

タップすると数字／記号ソフトキーボードに切り替わります。詳細は、本章の「数字と記号を入力する」を参照してください。

QWERTY でテキストを入力するには

1. テキスト入力に対応しているプログラムを起動します。
2. ⚙️ をタップした後、[Keyboard types] → [QWERTY] をタップします。
3. コンピューターのキーボードの場合と同じようにソフトキーボードのキーをタップして、テキストを入力します。

Compact QWERTY

Compact QWERTY は、20 個のキーから成るキーボードの一種で、タップしやすい大きめのキーと、XT9 の予測入力などの拡張機能によって、テキストをより早くかつ正確に入力できるようになっています。

XT9 モードの場合は単語の候補リストが表示され、単語をタップするとテキストに挿入できます。

☑ をタップすると他の候補を確認できます。

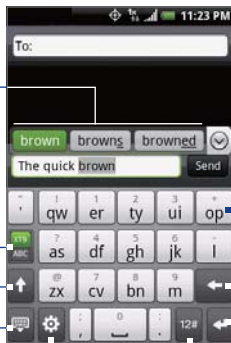
タップするとマルチタップ (ABC) と XT9 モードが切り替わります。

- ・ タップすると大文字を入力できます。
- ・ 2 回タップすると Caps Lock が有効になります。

タップするとソフトキーボードを閉じます。

タップするとメニューが表示され、ここでキーボード配列を変更したり、[Touch Input] の設定を開くことができます。

詳細は、本章の「[Touch Input] の設定を調整する」を参照してください。



・ タップして文字や記号を入力します。


・ 長押しすると、キーの上部に表示されている句読点、記号または数字を入力できます。

タップすると前の文字を削除します。

タップすると改行します。


タップすると数字／記号キーボードに切り替わります。詳細は、本章の「数字と記号を入力する」を参照してください。

Compact QWERTY でテキストを入力するには

1. テキスト入力に対応しているプログラムを起動します。
2.  をタップした後、[Keyboard types] → [Compact QWERTY] をタップします。
3. ソフトキーボードのキーをタップしてテキストを入力します。

電話キーパッド (Phone Keypad)

電話キーパッドは、携帯電話のキーパッド配列と同じような 12 キーのソフトキーパッドに、いくつかキーを追加したものです。大きめのキーと、XT9 の予測入力などの拡張入力機能によって、メッセージやドキュメントのテキストをより早く入力できるようになっています。

XT9 モードの場合は単語の候補リストが表示され、単語をタップするとテキストに挿入できます。
 をタップすると他の候補を確認できます。

タップするとマルチタップ (ABC) と XT9 モードが切り替わります。

- ・タップすると大文字を入力できます。
- ・2 回タップすると Caps Lock が有効になります。

タップするとソフトキーボードを閉じます。

タップするとメニューが表示され、ここでキーボード配列を変更したり、[Touch Input] の設定を開くことができます。
 詳細は、本章の「[Touch Input] の設定を調整する」を参照してください。




- ・タップして文字や記号を入力します。
- ・長押しすると、キーの上部に表示されている句読点、記号または数字を入力できます。

タップすると前の文字を削除します。

タップすると改行します。

タップすると数字／記号キーボードに切り替わります。詳細は、本章の「数字と記号を入力する」を参照してください。

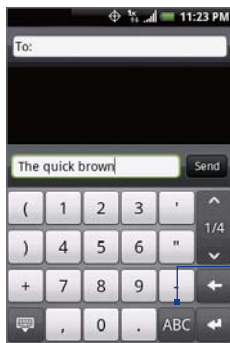
電話キーパッドでテキストを入力するには

1. テキスト入力に対応しているプログラムを起動します。
2.  をタップした後、[Keyboard types] → [Phone keypad] をタップします。
3. ソフトキーボードのキーをタップしてテキストを入力します。

4.2 数字と記号を入力する

数字／記号ソフトキーボードに切り替えると、数字や、丸括弧、中括弧、通貨記号、句読点および特殊文字などの一般的な記号を簡単に入力することができます。

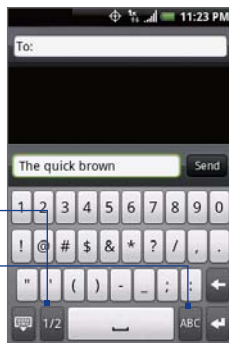
数字／記号ソフトキーボードに切り替えるには、英数字キーボードで **12#** をタップします。



Compact QWERTY および
電話キーボード

タップすると他の記号が
表示されます。

タップすると英数字
キーボードに切り替
わります。





QWERTY キーボード

4.3 [Touch Input] の設定を調整する

[Touch Input] では、テキストを入力する際のさまざまなオプションを設定できます。

[Touch Input] の設定を開くには、以下のいずれかを行います。

- ・ソフトキーボード上で  をタップして [Touch Input] の設定を開きます。
- ・[Home] 画面で [MENU] () を押した後、[Settings] → [Language & keyboard] → [Touch Input] をタップします。

[Touch Input] の設定

- ・ **Keyboard types** : 使用するキーボード配列を選択します。QWERTY、Phone Keypad (電話キーパッド)、Compact QWERTY から選択できます。
- ・ **Keyboard language** : キーボードの言語レイアウトを選択します。
- ・ **Text input** : テキスト入力時のテキスト入力オプションを設定します。また、ソフトキーボードを調整したり、キーをタップしたときの音や振動についても設定できます。詳細は、「テキスト入力オプション」を参照してください。
- ・ **Tutorial** : ソフトキーボードの使用方法が表示されます。

テキスト入力オプション

QWERTY

- ・ **Prediction** : 単語予測機能が有効になります。この機能では、タップしたキーおよびその近くにあるキーの文字から、単語が予測されてその候補リストが表示されます。
- ・ **Spell correction** : タップしたキーおよびその近くにあるキーの文字から、単語が予測されてその候補リストが表示されます。これを選択することで誤字や脱字を修正できるようになります。

電話キーパッド (Phone Keypad) & Compact QWERTY

- **Spell correction** : タップしたキーおよびその近くにあるキーの文字から、単語が予測されてその候補リストが表示されます。これを選択することで誤字や脱字を修正できるようになります。
- **Word completion** : **Compact QWERTY** または電話キーパッドを使用している場合は、キーをタップすると、その文字列から予想される組み合わせの候補リストが表示され、ここから選択することができます。

Other settings (その他の設定)

- **Sound feedback** : ソフトキーボードのキーをタップしたときに操作音を鳴らすことができます。
- **Vibrate when typing** : ソフトキーボードのキーをタップしたときに振動させることができます。

Finger touch precision (タッチ精度)

- **Calibration tool** : ソフトキーボードのタッチ精度を再調整します。ソフトキーボードの再調整は、ソフトキーボードのキーをタップしても思う通りに入力されない場合に行ってください。
- **Reset calibration** : 調整した内容をご購入時の状態にリセットします。

第 5 章 メッセージを送受信する

5.1 SMS / MMS を送信する

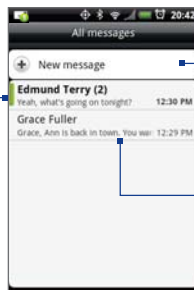
Messages では、テキストメッセージ (SMS) およびマルチメディアメッセージ (MMS) を作成して他の携帯電話に送信することができます。

Messages を開く

[HOME] (⬅) を押した後、**[Messages]** をタップします。

メッセージの一覧が画面内にすべて表示されない場合は、画面を上スクロールするかトラックボールを下に回転させると残りのメッセージを開覧できます。

スレッドに新しいメッセージがあることを示します。



タップして新しい SMS または MMS を作成します。

タップすると、メッセージやスレッドが開き、SMS や MMS を閲覧できます。

SMS / MMS を作成して送信する

短いテキストメッセージ (SMS) を他の携帯電話に送信することができます。メッセージの文字数が上限を超えた場合は、そのまま 1 件のテキストメッセージとして送信されますが、2 件分あるいはそれ以上の送付料がかかります。

マルチメディアメッセージ (MMS) には、テキストや画像、録音した音声、オーディオファイル、動画ファイル、画像のスライドショー、連絡先カード (vCard) および予定 (vCalendar) を含めることができます。

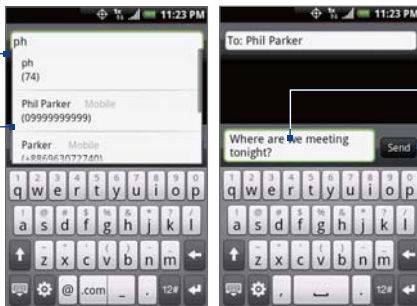
お知らせ 宛先欄 (To) にメールアドレスを入力したり、メッセージの件名を追加したり、アイテムを添付した場合は、Messages アプリケーションによって、テキストメッセージがマルチメディアメッセージに自動的に変換されます。

テキストメッセージ (SMS) を作成して送信するには

1. [All messages] 画面で [**New message**] をタップします。メッセージ作成画面が開きます。
2. [**To**] 欄に、宛先の携帯電話番号を入力します。または、宛先の名前の最初の 2、3 文字を入力して、登録している連絡先で候補一覧を表示することもできます。ここで該当する宛先をタップすると、その電話番号が自動的に入力されます。

名前を入力して連絡先を検索するか、**ph** をタップして電話番号を入力します。

タップすると、一致した連絡先の携帯電話番号が自動的に入力されます。
お知らせ：電話番号は、連絡先の Mobile (携帯電話) 欄に登録されている場合にのみ表示されます。



テキストメッセージをここに入力します。

タップするとメッセージを送信します。

3. 「Tap to compose」と表示されたテキストボックスをタップして、メッセージを入力します。

お知らせ メッセージに入力した文字数がメッセージ 1 件あたりの文字数の上限に近づく、テキストボックスの右上にカウンタが表示され、あと何文字入力できるかがわかります。上限を超えた場合は新しいメッセージが作成されますが、相手が受信する際には自動的に連結されて 1 件のメッセージとなります。

4. 入力完了したら、[Send] をタップしてメッセージを送信します。

お知らせ テキストメッセージの受信通知を受け取りたい場合は、[All messages] 画面で [MENU] (MENU) を押した後、[Settings] をタップします。[Receive messages] セクションで [Received notification] チェックボックスを選択します。

マルチメディアメッセージ (MMS) を作成して送信するには

1. [All messages] 画面で [New message] をタップします。メッセージ作成画面が開きます。
2. [To] 欄に、宛先の携帯電話番号かメールアドレスを入力します。または、宛先の名前の最初の 2、3 文字を入力して、登録している連絡先から候補一覧を表示することもできます。ここで該当する宛先をタップすると、その電話番号またはメールアドレスが自動的に入力されます。

ヒント [MENU] (MENU) を押して [Add subject] をタップすると、件名欄を追加することができます。

3. 「Tap to compose」と表示されたテキストボックスをタップして、メッセージを入力します。
4. [MENU] (MENU) を押して [Attach] をタップします。
5. [Attach] オプション画面で、添付するファイルを以下から選択できます。

- **Picture** : 2 通りの方法でメッセージに添付する画像を選択できます。



Camera : Camera アプリケーションを起動します。写真を撮った後、[Done] をタップするとメッセージに添付できます。Camera アプリケーションの詳細は、第 7 章の「Camera と Camcorder を使う」を参照してください。

Pictures : [Select an album] 画面を開き、メモリーカードに保存されている画像を選択してメッセージに添付できます。

- **Video** : 2通りの方法でメッセージに添付する動画を選択できます。
Camcorder : Camcorder アプリケーションを起動します。動画を撮影した後、**[Done]** をタップするとメッセージに添付できます。Camcorder アプリケーションの詳細は、第7章の「動画を撮影する」を参照してください。

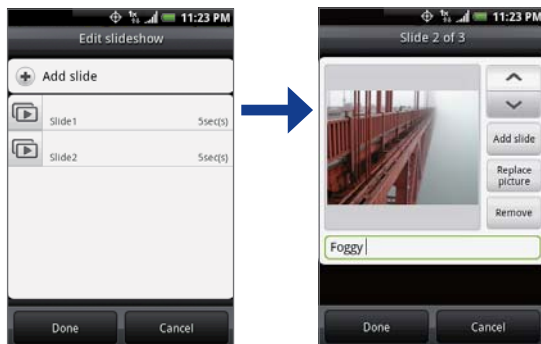
Videos : [Select an album] 画面を開き、メモリーカードに保存されている動画を選択してメッセージに添付できます。

- **Audios** : 2通りの方法でメッセージに添付する音声を選択できます。




Voice Recorder : Voice Recorder アプリケーションを起動します。 をタップしてメッセージの録音を開始します。録音を終了するには  をタップします。オーディオファイルは自動的に添付されます。

Music & sounds : [Select music track] 画面が開き、メモリーカードに保存されている音楽ファイルを選択してメッセージに添付できます。


- **Location** : Footprints や地図上の位置情報を添付できます。Footprints の詳細は、第9章を参照してください。
- **Contact (vCard)** : HTC Hero に登録している連絡先の情報を添付できます。
- **Appointment (vCalendar)** : Calendar アプリケーションの予定を添付できます。
- **Slideshow** : [Edit slide show] 画面を開きます。**[Add slide]** をタップして新しいスライドを作成します。作成したスライド (「Slide 1」など) をタップしてから **[Insert picture]** をタップして、スライドに追加したい画像を選択します。テキストボックスに移動して画像の見出しを入力することもできます。スライドを追加した後、**[Done]** をタップすると、スライドショーをメッセージに添付できます。





ヒント

- ・複数のスライドを編集する際は、 をタップすると次のスライドを編集できます。前のスライドに戻るには  をタップします。
- ・スライドショーを編集しているときに [MENU] () を押すと、スライドショーをプレビューしたり、スライドに音楽や動画を追加したり、またはスライドを削除するなどの操作を行うことができます。

6. マルチメディアメッセージの作成が終了したら、[Done] をタップします。

お知らせ テキストメッセージの受信通知を受け取りたい場合は、[All messages] 画面で [MENU] () を押した後、[Settings] をタップします。[Received messages] セクションで [Received notification] チェックボックスを選択します。

メッセージを下書きとして保存するには

SMS / MMS を作成しているときに [BACK] () を押すと、メッセージが下書きとして自動的に保存されます。メッセージの作成を再開するには、[All messages] 画面で [MENU] () を押し、[Drafts] をタップします。[Drafts] 画面には、これまで下書きとして保存した SMS/MMS のメッセージ一覧が表示されます。再開したい下書きメッセージをタップして [Compose] 画面を開きます。

SMS / MMS を受信する

新しいテキストメッセージやマルチメディアメッセージを受信すると、通知設定に応じて受信音が鳴ったり、振動したり、またはステータスバーに受信したメッセージが短く表示されます。SMS / MMS の新着メッセージの通知方法を変更するには、本章に記載の「SMS / MMS のオプションを設定する」を参照してください。



また、ステータスバーの通知エリアにも新着メッセージアイコン (📬) が表示され、新しいテキストメッセージやマルチメディアメッセージを受信したことがわかります。さらに、**Messages** アプリケーションアイコンには新着メッセージの件数が表示されます。

メッセージの閲覧方法については、次項を参照してください。


メッセージやスレッドを管理する

連絡先 (または電話番号) と送受信した SMS / MMS は、[All messages] 画面で会話ごと、もしくはメッセージのスレッドごとにグループ化されます。SMS / MMS をスレッド表示することによって、連絡先とのメッセージのやり取りを (チャットのように) 画面上で確認することができます。メッセージのスレッドは受信した順に一覧表示され、最新のメッセージがスレッドの一番上に表示されます。

テキストメッセージ (SMS) を開いて閲覧するには

以下のいずれかを行います。


- ・ [HOME] (🏠) を押した後、ステータスバーを長押ししてから下にスライドさせて [Notifications] パネルを開きます。新しいメッセージをタップして開き、閲覧します。
- ・ [All messages] 画面で、テキストメッセージまたはメッセージのスレッドをタップして開き、閲覧します。

テキストメッセージのスレッドから [All messages] 画面に戻るには、[MENU] () を押して [All messages] をタップします。

- お知らせ**
- 特定のメッセージについて詳細を確認する場合は、メッセージのスレッドで該当するメッセージを長押ししてオプションメニューを開き、[View message details] をタップします。
 - メッセージにウェブサイトへのリンクが含まれている場合は、そのリンクをタップすると、ブラウザを起動してリンク先を表示したり、URL をブックマークとして追加することができます。
 - メッセージに電話番号が含まれている場合は、そのメッセージをタップして [Dialer] を起動し、その番号に電話をかけることができます。

マルチメディアメッセージ (MMS) を開いて閲覧するには

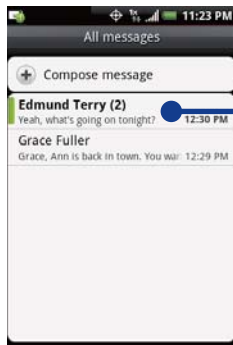
- [All messages] 画面で、マルチメディアメッセージまたはメッセージのスレッドをタップして開きます。
- マルチメディアメッセージに添付されているファイルの [Play] ボタンをタップして閲覧します。

ヒント マルチメディアメッセージの添付ファイルをメモリーカードに保存することができます。保存するには、ファイルを開いた後、画面上にタップすると表示されるバーから [Save] () をタップして、保存したい添付ファイルを選択し、[Done] をタップします。

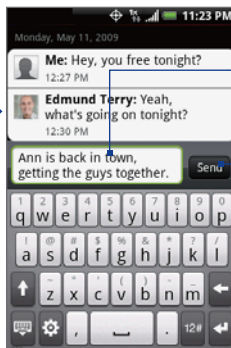
- お知らせ**
- [MMS settings] の [Auto-retrieve] が無効になっている場合は、メッセージのヘッダーだけがダウンロードされます。メッセージ全体をダウンロードするには、メッセージの右側にある [Download] ボタンをタップしてください。メッセージのダウンロードが完了すると [Play] ボタンをタップしてメッセージを閲覧できるようになります。詳細は、本章に記載の「SMS / MMS のオプションを設定する」を参照してください。
 - ダウンロードデータのデータ容量が気になる場合は、ダウンロードする前にマルチメディアメッセージのファイルサイズをご確認ください。

SMS / MMS に返信するには

1. [All messages] 画面で、テキストまたはマルチメディアメッセージのスレッドをタップしてメッセージを開きます。
2. 画面下にあるテキストボックスをタップして返信メッセージを入力し、[Send] をタップします。



タップするとメッセージが開きます。



返信メッセージを
ここに入力します。

タップすると返信
メッセージを送信
します。

ヒント テキストメッセージにマルチメディアメッセージで返信する場合は、テキストメッセージを開いてから[MENU] (⌵) を押し[Add subject]または[Attach]をタップすると、テキストメッセージがマルチメディアメッセージに自動的に変換されます。


メッセージまたはスレッドを削除するには

1. [All messages] 画面で、削除したいメッセージのスレッドをタップします。
2. 以下のいずれかを行います。
 - ・ スレッド全体を削除する場合は、[MENU] (⌵) を押した後、[Delete] をタップします。確認メッセージが表示されたら [OK] をタップします。

- スレッド内のメッセージを削除する場合は、削除したいメッセージを長押ししてオプションメニューを開き、**[Delete message]** をタップします。確認メッセージが表示されたら **[OK]** をタップします。

お知らせ **[All messages]** 画面で複数のメッセージをまとめて削除する場合は、**[All messages]** 画面で **[MENU]** () を押し、削除したい複数のメッセージを選択してから **[Delete]** をタップします。

SMS / MMS のオプションを設定する

テキストメッセージまたはマルチメディアメッセージのオプションを設定するには、**[All messages]** 画面で **[MENU]** () を押した後、**[Settings]** をタップします。設定できる項目は以下のとおりです。

SMS settings

Priority setting	SMS のメッセージ優先度を設定します。
-------------------------	----------------------

MMS settings

Auto-retrieve	すべての MMS について、メッセージ全体を自動的に取得します。このオプションを選択している場合、MMS のヘッダーとメッセージ本文、および添付ファイルが自動的にダウンロードされます。選択していない場合は、MMS のヘッダーだけが取得され [All messages] 画面に表示されます。
Priority setting	MMS のメッセージ優先度を設定します。
Maximum message size	MMS の最大ファイルサイズを設定します。ここで設定したファイルサイズを超えた場合、MMS は送信されません。
Connection settings	MMS 接続に関する設定を行います。

Received messages

Received notificatrion	メッセージを受信した際にステータスバーにアイコンを表示します。
Play notification sound	メッセージを受信した際に受信音を鳴らします。
Notification sound	メッセージを受信した際の受信音を選択できます。
Vibrate	メッセージを受信した際に HTC Hero が振動します。

Sent messages

Sent notification	メッセージが送信された際にステータスバーにアイコンを表示します。
Failure notification	メッセージが送信できなかったときにステータスバーにアイコンを表示します。
Play notification sound	メッセージを送信した際に送信音を鳴らします。
Vibrate	メッセージを送信したときに HTC Hero が振動します。

Messages ウィジェットを追加する

Messages ウィジェットを追加すると、[Home] 画面でメッセージを閲覧できるようになります。ウィジェットの追加方法については、第 1 章の「ウィジェットを追加するには」を参照してください。

5.2 メールを使う

Mail アプリケーションでは、Yahoo!® Mail Plus、AOL® といった、ウェブベースの一般的なメールサービスプロバイダの外部 POP3 / IMAP メールアカウントを追加することができます。Exchange ActiveSync アカウントを追加することも可能です。

POP3 / IMAP メールアカウントを追加する

1. [HOME] (凸) を押した後、[Mail] をタップします。

2. **[Choose a mail provider]** 画面で **[Other (POP3/IMAP)]** をタップします。
お知らせ 設定したいアカウントの種類が HTC Hero のデータベースにない場合は、詳細を入力する必要があります。設定を行う前に、受信／送信メールサーバー設定などのメールアカウントに関して必要な情報を入手しておいてください。
3. **[Email address]**と**[Password]**にメールアカウント情報を入力してから**[Next]**をタップします。
4. **[Account name]**と**[Your name]**を入力して**[Finish setup]**をタップします。

Microsoft Exchange ActiveSync アカウントを追加する

Microsoft Exchange ActiveSync アカウントは、1 アカウントだけ追加することができます。会社の Exchange Server のメールについては、ActiveSync にて設定を行います。設定方法の詳細については、社内システム管理者にご確認ください。

使用条件 HTC Hero は、Microsoft Exchange Server 2003 Service Pack 2 (SP2) 以降のバージョンと同期することができます。

1. **[HOME]** (⬅) を押した後、**[Mail]** をタップします。
2. **[Choose a mail provider]** 画面で **[Exchange ActiveSync]** をタップします。
3. Exchange ActiveSync アカウントの情報を入力して **[Next]** をタップします。
お知らせ Exchange ActiveSync アカウントを自動設定するには、連携する Exchange Server で、HTC Hero の自動検出をサポートする必要があります。連携する Exchange Server が自動検出をサポートしていない場合は、**[Next]** をタップした後、Exchange Server の設定情報を入力する必要があります。
4. 同期処理を行う情報の種類を選択して **[Finish setup]** をタップします。

Exchange ActiveSync メールを同期する

Exchange ActiveSync で、新しい Exchange ActiveSync メールを設定した時間間隔で、自動的に受信するように設定できます。

1. [HOME] (⏏) → [MENU] (☰) を押した後、[Settings] → [Accounts & sync] → [Exchange ActiveSync] をタップします。
2. [Schedule] をタップしてから、新着メールを確認する時間間隔をタップします。

ヒント [Exchange ActiveSync] 画面で、画面下にある [Sync now] をタップすると、新着メールを手動で確認することができます。

Exchange ActiveSync 設定を変更する

1. [HOME] (⏏) → [MENU] (☰) を押した後、[Settings] → [Accounts & sync] → [Exchange ActiveSync] をタップします。
2. [General settings] の [Account settings] をタップし、一般設定やメール、カレンダーの設定を変更します。

新規にメールアカウントを作成する

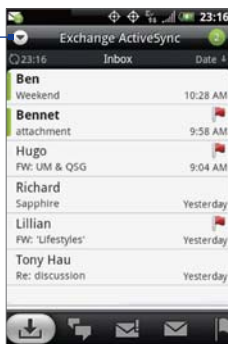
以下のいずれかを行います。

- [Exchange ActiveSync] 画面を開いている場合は、メールアカウントの [Inbox] で矢印をタップし、[New account] をタップします。
- メールアカウントの [Inbox] を開いている場合は、[MENU] (☰) を押して [More] → [New account] をタップします。

メールを作成して送信する

1. [HOME] (⏏) を押した後、[Mail] をタップします。
2. メールアカウントの [Inbox] で、[MENU] (☰) を押して [Compose] をタップします。

別のアカウントに切り替えるには、メールアカウントの [Inbox] で矢印をタップし、使用するメールアカウントを選択します。



ヒント 左上の  をタップすると、別のメールアカウントに切り替えることができます。

3. メッセージの宛先のメールアドレスを **[To]** 欄に入力します。入力を開始すると、候補一覧の連絡先が画面に表示されます。該当する宛先をタップするか、メールアドレスの入力を続行します。メールを複数の宛先に送信する場合は、メールアドレスをカンマ (,) で区切って入力してください。

ヒント メールを他の宛先に CC や BCC で送信する場合は、**[MENU]** () を押した後 **[Show Cc/Bcc]** をタップします。

4. 件名を入力してメッセージを作成し、**[Send]** をタップします。



お知らせ **[Save as draft]** をタップすると、メッセージを下書きとして保存できます。

メールを閲覧して返信する

1. **[HOME]** () を押した後、**[Mail]** をタップします。
2. メールアカウントの [Inbox] で、閲覧したいメールをタップします。

ヒント 左上のをタップすると、別のメールアカウントに切り替えることができます。

3. [Reply] または [Reply all] をタップしてメールに返信します。

Exchange ActiveSync アカウントの場合は、メールにマークを付けることができます。メールにマークを付けるには、メールを開覧しているときに画面右上にある白い旗()をタップします。メッセージにマークが付けられると、旗が赤色()に変わります。

外部メールアカウントのメールを管理する

[Inbox] をフィルタ表示するには

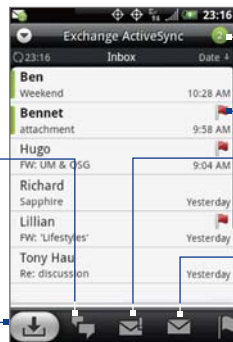
画面下にあるタブをタップすると、[Inbox] を個人別のメールごとまたは会話ごとに表示したり、添付付きのメールだけを表示することができます。

Conversations

会話ごとにメールを表示します。メールの一連のやり取りが、件名によってグループ化されます。メールをタップするとその会話のメールを開覧できます。

Inbox

メールを個人別に表示します。



未読メールの件数です。


Marked (Exchange ActiveSync only)
マーク付きのメールをすべて表示します。

Unread
未読メールをすべて表示します。

Meeting Invitations
(Exchange ActiveSync のみ)
意思表示をしていない、または拒否したミーティングを表示します。

マーク付きのメール
(Exchange ActiveSync のみ)


メッセージを並べ替えるには

1. メールアカウントの [Inbox] で、[MENU] () を押して **[Sort]** をタップします。
2. 並べ替えオプションを以下から選択します。
 - Priority (Highest/Lowest) : メールメッセージを重要度順に並べ替えます。
 - Subject (A-Z/Z-A) : メールメッセージを件名のアルファベット順に並べ替えます。
 - Sender (A-Z/Z-A) : メールメッセージを送信者のアルファベット順に並べ替えます。
 - Size (Largest/Smallest) : メールをファイルサイズ順に並べ替えます。


メッセージを削除するには

1. メールアカウントの [Inbox] で、削除するメールを長押しします。
2. オプションメニューの **[Delete]** をタップします。

複数のメッセージをまとめて削除するには

1. メールアカウントの [Inbox] で、[MENU] () を押して **[Delete]** をタップします。
2. 削除したい複数のメールを選択してから、**[Delete]** をタップします。

メールアカウントの設定を編集する

1. [HOME] (🏠) を押した後、**[Mail]** をタップします。
2. 編集したいメールアカウントに切り替えます。
3. [MENU] () を押した後、**[More]** → **[Settings]** をタップします。

Account settings	アカウント名、メールアドレス、パスワード、説明などの、メールアカウントの設定を変更します。
General settings	メールを閲覧するときの文字の大きさを設定したり、署名を作成して有効化または無効化したり、アカウントをデフォルトのメールアカウントとして設定することができます。メールの添付ファイルの保存場所もここで設定します。

Send & Receive	受信するメールのファイルサイズの上限や、新着メールを確認する頻度およびその件数を設定します。メールを送信するときに自分を BCC に含めるよう設定することもできます。
Notification settings	メール通知に関する設定を行います。
Delete account	タップするとメールアカウントを削除できます。

4. [BACK] (←) を押して変更を保存します。

Exchange ActiveSync アカウントを使用して会議の参加依頼を送信する

1. [HOME] (⬇) を押した後、[Mail] をタップします。
2. Exchange ActiveSync アカウントに切り替えます。
3. [MENU] (☰) を押した後、[More] → [New meeting invitation] をタップします。
4. 会議の詳細を入力し、[Send] をタップします。

メールアカウントを削除する

1. [HOME] (⬇) を押した後、[Mail] をタップします。
2. 削除したいメールアカウントに切り替えます。
3. [MENU] (☰) を押した後、[More] → [Settings] → [Delete account] をタップします。

Mail ウィジェットを追加する

Mail ウィジェットを追加すると、[Home] 画面で POP3 / IMAP メールや Exchange ActiveSync メールを閲覧できるようになります。ウィジェットの追加方法については、第 1 章の「ウィジェットを追加するには」を参照してください。

第 6 章 インターネットに接続する

ネットワーク機能を使用すると、データ接続または Wi-Fi を経由してインターネットにアクセスすることができます。

6.1 データ接続

携帯電話会社の 1xRTT/EVDO ネットワークへの接続設定については、ご購入の際にあらかじめ設定されているため、すぐにインターネットに接続することができます。

6.2 Wi-Fi を使う

Wi-Fi を使用すると、最大 100 メートル (300 フィート) の範囲で無線インターネットアクセスが可能になります。Wi-Fi を使用するには、無線アクセスポイントやホットスポットにアクセスする必要があります。

お知らせ Wi-Fi 信号を利用できるかどうかや、その範囲については、信号数、インフラストラクチャ、および信号が通過する環境によって異なります。

Wi-Fi をオンにして無線ネットワークに接続する

1. [HOME] (⬅) → [MENU] (☰) を押した後、[Settings] → [Wireless & networks] をタップします。
2. [Wi-Fi] チェックボックスを選択して Wi-Fi をオンにします。利用可能な無線ネットワークがスキャンされます。
3. [Wi-Fi settings] をタップします。検出された Wi-Fi ネットワークのネットワーク名とセキュリティ設定 (オープンネットワークまたは WEP で保護) が、[Wi-Fi networks] セクションに表示されます。
4. Wi-Fi ネットワークをタップして接続します。オープンネットワークを選択した場合は、ネットワークに自動的に接続されます。WEP で保護されたネットワークを選択した場合は、Wireless password を入力してから [Connect] をタップします。

- お知らせ**
- ご購入時の状態に設定をリセットしない限り、セキュリティーで保護された無線ネットワークに一度アクセスすると、2 回目以降は、接続の際に、Wireless password を再入力する必要はありません。
 - Wi-Fi は自己検出可能なネットワークですので、Wi-Fi ネットワークに接続するのに追加の手順は必要ありません。なお、一部の非公開無線ネットワークでは、ユーザー名とパスワードが必要となる場合があります。

無線ネットワークの状態を確認する

現在の無線接続の状態については、以下の方法で確認することができます。

・ステータスバー

無線ネットワークに接続しているときは Wi-Fi アイコン (📶) がステータスバーに表示されます。アイコンに表示される線の本数で、おおよその信号強度を知ることができます。[Wi-Fi settings] の [Network notification] が有効になっている場合は、範囲内に利用可能な無線ネットワークを検出すると、このアイコン (📶) がステータスバーに表示されます。

・Wi-Fi ネットワーク

[Wireless & networks] 画面で [Wi-Fi settings] をタップしてから、現在接続している無線ネットワークをタップします。

メッセージボックスが開き、Wi-Fi ネットワーク名、接続状態、速度、信号強度などが表示されます。

- お知らせ** 無線ネットワークの設定を削除するには、このウィンドウで [Forget] をタップします。削除後にこの無線ネットワークに再接続する場合は、もう一度設定を行う必要があります。



別の Wi-Fi ネットワークに接続するには

1. [Wireless & networks] 画面で **[Wi-Fi settings]** をタップします。検出された Wi-Fi ネットワークが [Wi-Fi networks] セクションに表示されます。

ヒント 利用可能な Wi-Fi ネットワークを手動でスキャンする場合は、[Wi-Fi settings] 画面で、[MENU] () を押して **[Scan]** をタップします。

2. 別の Wi-Fi ネットワークをタップして接続します。

お知らせ 検出されたネットワークの一覧に、接続したい無線ネットワークがない場合は、画面を下にスクロールして **[Add a Wi-Fi network]** をタップします。無線ネットワークの設定を入力し、**[Save]** をタップします。

6.3 ブラウザを使う

ブラウザを開いてウェブサイトの閲覧ができます。ブラウザは完全に最適化されていますので、高度な機能を使用してネットサーフィンを楽しむことができます。

お知らせ インターネットにアクセスするには、データ接続または Wi-Fi 接続がオンになっている必要があります。

ブラウザを開く

以下のいずれかを行います。

- ・ [HOME] (⬅) を押した後、**[Internet]** をタップします。
- ・ [HOME] (⬅) を押した後、 → **[Internet]** をタップします。

ウェブページに移動する

1. ブラウザ画面で [MENU] () を押した後、画面上部の URL 欄をタップします。

2. ソフトキーボードを使用して、ウェブサイトのアドレスを入力します。アドレスの入力を開始すると、ウェブサイトの候補アドレス一覧が画面に表示されます。アドレスをタップして候補のウェブページに直接接続するか、アドレスの入力を続行します。
3. 接続するには、アドレス入力欄の右端の矢印をタップするか、ソフトキーボードのリターンキーをタップします。



ホームページを設定する

1. [MENU] (☰) を押した後 **[More]** → **[Settings]** → **[Set home page]** をタップします。
2. [Set home page] 画面で、使用したいホームページを選択します。

画面方向を変更する

HTC Hero の持ち方に応じて、画面方向が自動的に切り替わります。

画面方向が自動的に切り替わるようにするには、[HOME] (⬇) → [MENU] (☰) を押し、**[Settings]** → **[Sound & display]** の **[Orientation]** チェックボックスを選択しておく必要があります。

ウェブページを携帯電話用ではなく標準画面で閲覧する

ブラウザ画面で [MENU] (☰) を押した後、**[More]** → **[Settings]** をタップして、**[Mobile view]** チェックボックスの選択を解除します。

ウェブページ上を移動する

ウェブページの他のエリアに移動して閲覧するには、トラックボールを動かすか、画面上で好みの方向に指をスライドさせます。



指を左右にスライドさせると横方向にスクロールします。

指を上下にスライドさせると縦方向にスクロールします。

ウェブページを拡大／縮小する

画面をすばやく2回タップするとウェブページを拡大します。もう一度画面をすばやく2回タップすると縮小します。指で画面を開いたり閉じたりして拡大または縮小することもできます。



親指と人さし指を開くとウェブページを拡大できます。



親指と人さし指を閉じるとウェブページを縮小できます。

新しいブラウザウィンドウを開く

複数のブラウザウィンドウを開いて、ウェブサイト間の切り替えを簡単に行うことができます。最大4つのブラウザウィンドウを開くことができます。

1. ブラウザウィンドウで、[MENU] (☰) を押して **[Windows]** をタップします。
2. 画面上の **+** ボタンをタップします。

タップすると新しい
ブラウザウィンドウ
が開きます。



新しいブラウザウィンドウが開き、設定したウェブサイトが表示されます。

ブラウザウィンドウを切り替える

1. ブラウザウィンドウで、[MENU] (☰) を押して **[Windows]** をタップします。
2. 画面上で指を左右にスライドさせて、表示させたいブラウザウィンドウを選択します。

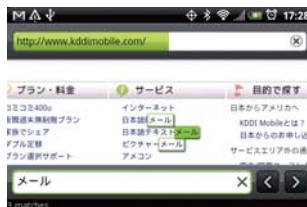


タップするとウェブ
ページを閉じます。

タップするとウェブ
ページをフル画面
で表示します。

ウェブページ上でテキストを検索する

1. ウェブページを表示した状態で [MENU] (☰) を押して、[More] → [Find on page] をタップします。
2. 検索項目を入力します。文字を入力すると、一致する文字が緑色にハイライト表示されます。左向き矢印をタップすると前の一致する項目に、右向き矢印をタップすると次の一致する項目にハイライト表示が移動します。



ウェブページ上でリンクを選択する

ウェブページ上のリンクに移動するには、トラックボールを使用します。選択されたリンクは色付きのボックスで囲まれます。



選択されていないリンク

選択されているリンク

リンク	操作
ウェブサイトのアドレス (URL)	<ul style="list-style-type: none"> ・リンクをタップするとウェブページが開きます。 ・リンクを長押しするとメニューが開き、リンク先を開いたり、ブックマークしたり、クリップボードにコピーしたり、またはメールを使用してリンクを共有することができます。
メールアドレス	<ul style="list-style-type: none"> ・タップして選択したメールアドレスにメッセージを送信できます。 ・長押ししてメニューを開き、[Copy] をタップすると、メールアドレスがクリップボードにコピーされます。後で新しい連絡先を作成したり、新しいメールメッセージを送信する際に、コピーしたメールアドレスを貼り付けることができます。

ブラウザでは、一部の電話番号や住所についても認識され、その電話番号に電話をかけたり、住所を Google Maps™ で表示することもできます。閲覧の際、認識可能な電話番号や住所は緑色にハイライト表示されます。

リンク	操作
住所	・住所をタップすると、Google Maps が起動して住所を表示します。
電話番号	・タップすると [Phone] 画面が開き、選択した電話番号に電話をかけることができます。

ヒント リンクが小さすぎて画面上で直接タップできない場合は、トラックボールを使用してリンクをハイライト表示し、その後、トラックボールを押してリンク先を開くか、トラックボールを長押ししてメニューからオプションを選択してください。

ウェブアプリケーションをダウンロードする

ウェブアプリケーションをダウンロードするには、HTC Hero の設定であらかじめダウンロードを有効にしておく必要があります。

1. [HOME] (⌂) → [MENU] (☰) を押した後、[Settings] → [Applications] をタップします。
2. [Unknown sources] チェックボックスを選択します。
3. 注意を促すダイアログボックスが表示されたら、確認し、[OK] をタップします。

お知らせ ダウンロードしたアプリケーションはすべてメモリーカードに保存されます。ウェブサイトからアプリケーションをダウンロードする前に、メモリーカードが HTC Hero に装着されていることをご確認ください。メモリーカードの装着方法については、第 1 章を参照してください。

重要 ウェブサイトからダウンロードするアプリケーションは、提供元が不明な場合があります。電話機や個人情報を保護するため、Android Market などの信頼できる提供元のアプリケーションだけをダウンロードするようにしてください。詳細は、第 8 章の「Android Market を使う」を参照してください。

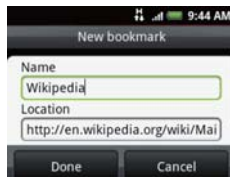
ダウンロードしたアプリケーションを表示するには

ブラウザ画面で [MENU] (☰) を押した後、[More] → [Downloads] をタップします。

ブックマークを管理する

ウェブページをブックマークするには

1. ブラウザ画面で、ブックマークしたいウェブページを表示させます。
2. [MENU] (☰) を押して [Add bookmark] をタップします。[New bookmark] 画面が開きます。
3. 必要に応じてブックマーク名を [Name] で編集し、[Done] をタップします。





ブックマークを開くには

1. ブラウザ画面で、[MENU] (☰) を押して [Bookmarks] をタップします。
2. 指を右から左にスライドさせて、開きたいブックマークを選択して、タップします。


初期設定では、ブックマークしたウェブページのスナップショットが表示され、ブックマークを視覚的に選択できるようになっています。ブックマークの表示方法で、スナップショット付きか、またはスナップショット無しのリスト表示にするかを切り替えるには、[MENU] (☰) を押して [Thumbnails] または [List] をタップします。

ブックマークを編集するには

1. ブラウザ画面で、[MENU] () を押して [Bookmarks] をタップします。
2. [MENU] () を押して [Edit] をタップします。
3. 編集したいブックマークを選択、タップします。
4. 変更内容を入力し、[Done] をタップします。

ブックマークを [List] 表示している場合は、編集したいブックマークを長押ししてから [Edit bookmark] をタップすると、ブックマークを編集できます。

ブラウザのオプションを設定する

ブラウザは、お好みの使い方に応じてカスタマイズすることができます。ブラウザを使用する際の画面表示、プライバシー、セキュリティに関するオプションを設定するには、ブラウザ画面で [MENU] () を押した後、[More] → [Settings] をタップします。

6.4 Bluetooth を使う

Bluetooth は短距離無線通信技術の一つで、Bluetooth デバイスを使用すると、約 8 メートル (26 フィート) 以内の範囲であれば物理的な接続がなくても情報をやり取りすることができます。

Bluetooth は、以下のいずれかのモードで動作します。

- **On**: Bluetooth がオンです。HTC Hero は他の Bluetooth 対応デバイスを検出できます。ただし、他の Bluetooth 対応デバイスがご使用の HTC Hero を検出することはできません。
- **Discoverable**: Bluetooth がオンです。また、他のすべての Bluetooth 対応デバイスがご使用の HTC Hero を検出することができます。
- **Off**: Bluetooth がオフです。Off モードのとき、Bluetooth を使用して情報を送受信することはできません。

- お知らせ**
- ・ 初期設定では、Bluetooth はオフに設定されています。
 - ・ Bluetooth をオンにして HTC Hero の電源を切ると、Bluetooth もオフになります。再度 HTC Hero の電源を入れると、Bluetooth は自動的にオンになります。
 - ・ 使用していないときは、電池の消耗を抑えるため Bluetooth をオフにしてください。また、航空機内や病院内などの無線デバイスの使用が禁止されている場所では、Bluetooth をオフにしてください。

Bluetooth をオンにして HTC Hero を検出可能にする

1. [HOME] (⬅) → [MENU] (≡) を押した後、[Settings] をタップします。
2. [Wireless & networks] をタップして [Bluetooth] チェックボックスを選択し、Bluetooth をオンにします。オンになると、Bluetooth アイコン (📶) がステータスバーに表示されます。
3. [Bluetooth settings] をタップして [Discoverable] チェックボックスを選択し、通信範囲内の他の Bluetooth デバイスがご使用の HTC Hero を検出できるようにします。

重要 HTC Hero は、最長で 2 分間検出可能になります。

電話機の名前を変更する

Bluetooth ネットワークでは、電話機の名前によって端末が識別されます。

1. Bluetooth がオンになっていることを確認します。
2. [Wireless & networks] 画面で、[Bluetooth settings] → [Device name] をタップします。
3. ダイアログボックスに電話機の名前を入力し、[OK] をタップします。

Bluetooth ハンズフリーヘッドセット／カーキットとペアリングして接続する

Bluetooth ハンズフリーヘッドセットや Bluetooth カーキットを HTC Hero に接続すると、これらのデバイスを使用して音楽を聴いたり、電話をかけたり、あるいは電話に出ることができます。Bluetooth ハンズフリーヘッドセットまたはカーキットを使用するには、これらのデバイスと HTC Hero をペアリングする必要があります。

重要 HTC Hero は、Headset (HSP)、Handsfree (HFP)、A2DP および AVRCP の Bluetooth プロファイルをサポートしています。

1. [HOME] (⏏) → [MENU] (☰) を押した後、[Settings] をタップします。
2. [Wireless & networks] → [Bluetooth settings] をタップして、[Bluetooth] チェックボックスを選択します。
3. [Scan for devices] をタップします。通信範囲内にある Bluetooth デバイスのスキャンが開始されます。検出されたすべてのデバイスは [Bluetooth devices] セクションに表示されます。


ヒント

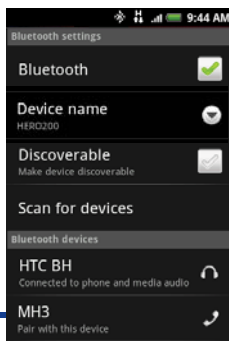
- ・該当するデバイスが一覧にない場合は、[Scan for devices] をタップして再度スキャンを行います。
- ・ペアリングする Bluetooth デバイスが検出可能モードに設定されていることをご確認ください。検出可能モードに設定する方法については、ご使用の Bluetooth デバイスの説明書を参照してください。


4. 一覧でハンズフリーヘッドセット名またはカーキット名をタップして、ペアリングを開始します。

お知らせ 一部の Bluetooth デバイスについては、ペアリングの際にパスコードの入力が必要となります。パスコードの入力を求められた場合は「0000」を入力してください。うまくいかない場合は、Bluetooth デバイスの説明書を参照してください。

5. [Bluetooth devices] の一覧にあるハンズフリーヘッドセット名またはカーキット名の下に、ペアリングステータスと接続ステータスが表示されます。他の Bluetooth ハンズフリーヘッドセットまたはカーキットが HTC Hero に接続されている場合は、Bluetooth 接続アイコン (📶) がステータスバーに表示されます。ペアリングが完了すると、ハンズフリーヘッドセットやカーキットを使用して、音楽を聴いたり、電話をかけたり、あるいは電話に出ることができます。

アイコンは、デバイスがモノラル Bluetooth ヘッドセット (HSP および HFP Bluetooth プロファイル) であることを示します。



アイコンは、デバイスがステレオ Bluetooth ヘッドセット (A2DP Bluetooth プロファイル) であることを示します。

Bluetooth ヘッドセットで音楽を聴くには、ステレオ Bluetooth ヘッドセット (A2DP Bluetooth プロファイル) を使用する必要があります。

- お知らせ**
- Bluetooth デバイス間のペアリングは、1 度だけ行います。ペアリングが作成されると、両デバイス同士で認識できるようになり、パスコードを再入力しなくても情報をやり取りできるようになります。
 - ヘッドセットに接続しているときに、別のヘッドセットとペアリングすると、最初のヘッドセットとの接続が切断されます。最初のヘッドセットと再接続するには、[Bluetooth devices] の一覧から、手動で再度選択する必要があります。

Bluetooth ハンズフリーヘッドセット／カーキットとの接続を切断する

- [HOME] (⬅) → [MENU] (≡) を押した後、[Settings] をタップします。
- [Wireless & networks] → [Bluetooth settings] をタップします。
- [Bluetooth devices] セクションに移動し、接続しているハンズフリーヘッドセット名またはカーキットのデバイス名を長押しします。
- [Disconnect] をタップします。

ハンズフリーヘッドセットまたはカーキットとのペアリング情報をすべて消去する場合は、[Disconnect & unpair] をタップします。ペアリング情報を消去した Bluetooth デバイスに再接続する場合は、パスコードの再入力が必要です。

第7章 カメラとマルチメディア

7.1 Camera と Camcorder を使う


Camera または **Camcorder** を使用すると、写真や動画を撮影したり、それらを共有することができます。HTC Hero に搭載されているオートフォーカス機能付き 5.0 メガピクセルのカメラで、鮮明な写真や動画を撮影することができます。

重要 Camera または Camcorder を使用するには、メモリーカードをあらかじめ装着しておく必要があります。撮影した写真や動画はすべてメモリーカードに保存されます。メモリーカードを HTC Hero に装着する方法については、第1章を参照してください。

ご利用時の注意点

- ・レンズが指紋や油脂などで汚れると、鮮明な写真や動画の撮影ができなくなります。汚れた場合は、柔らかい布などで拭いてください。
- ・撮影するときは、HTC Hero をしっかりと持ち、手ぶれを防いでください。
- ・カメラのレンズ部分に直射日光を長時間当てると映像に変色が生じる場合があります。

Camera を起動する

[HOME] (凸) を押し、 をタップしてから、写真を撮る場合は **[Camera]**、動画を撮る場合は **[Camcorder]** をタップします。[Camera] を起動したときは、HTC Hero の持ち方に応じて画面方向が切り替わります。[Camcorder] の場合は、画面が自動的に横方向に切り替わります。

ヒント Camera または Camcorder を使用しているときに、撮影モードを簡単に切り替えることができます。詳細は、本章の「撮影モードを変更する」をご参照ください。

ドラッグしてカメラの設定メニューを表示します。



タップしてアルバムに保存されている静止画および動画のサムネイルを表示します。

HTC Hero を縦方向にしたときの [Photos] 画面です。

タップしてズーム調整バーを表示します。



HTC Hero を横方向にしたときの [Photos] 画面です。


* Video モードの場合は残りの録画可能時間が表示されます。

Zoom control と残りの撮影可能枚数または録画可能時間を表示するには、[Camera] 画面で指を上下にスライドさせます。Zoom control は数秒間表示された後に消えます。

Camera を終了する

[Camera] 画面で、[HOME] (⏏) または [BACK] (←) を押します。

撮影モードを変更する

撮影モードには、PhotoとVideoの2つのモードがあります。画面上で  をタップして、Photo / Video モードを切り替えることができます。

写真を撮影する

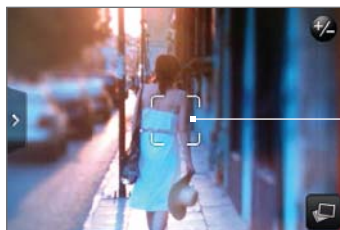
1. 撮影モードを [Photo] に切り替えます。

2. 被写体を画面に合わせます。

ヒント ポートレート写真を撮るときは HTC Hero を縦方向に、風景写真を撮るときは HTC Hero を横方向に持つようにすると、撮影した後に写真を回転させる手間を省くことができます。

3. 画面上のピントを合わせたい場所をタップします。オートフォーカスインジケータが表示され、選択された場所にピントを合わせます。

4. トラックボールを押して写真を撮影します。



オートフォーカス
インジケータ

ピント調整中は白色で表示
され、焦点が決まると緑色
で表示します。

ヒント [Camera] 画面で指を上下にスライドさせると、Zoom control が表示されます。Zoom control のスライダーを上下にドラッグすると、画像を拡大または縮小できます。

動画を撮影する

1. 撮影モードを [Video] に切り替えます。
2. 被写体を画面に合わせます。
3. トラックボールを押して動画の撮影を開始します。トラックボールをもう一度押すと動画の撮影を終了します。







レビュー画面

写真や動画を撮影した後のレビュー画面では、画面にあるボタンをタップして、撮影した写真や動画を表示、送信、または削除することができます。

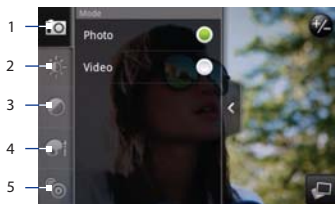


レビュー画面のボタン


アイコン	機能	アイコン	機能
	View: 撮影した画像や動画を Albums で表示します。		Delete: 撮影した画像や動画を削除します。
	Send: 撮影した画像や動画をメールや MMS で送信します。 また、撮影した画像を [Home] 画面の壁紙として設定します。		Back: Camera または Camcorder のライブ画面に戻ります。

Camera のメニューパネル

Camera のメニューパネルでは、基本的なカメラ設定を調整したり、また高度な設定も行いうことができます。



メニューパネルを開くには

[Camera] 画面で [MENU] (MENU) を押すか、画面上の  をスライドします。

1. **Mode:** Photo / Video モードを切り替えます。
2. **Exposure:** スライダーを動かして画像の明るさを-3から+3の範囲で調整します。
3. **Image properties:** スライダーを動かして Contrast、Saturation (彩度)、Sharpness を調整します。
4. **Effect:** Grayscale、Sepia などの効果を設定できます。
5. **Settings:** Whitebalance や Resolution (解像度) などの詳細設定を行います。

7.2 Photos を使う

Photos では、写真を表示したり動画を再生することができます。Facebook や Flickr の自分の写真または友人の写真を表示することもできます。さらに、写真に簡単な編集を行ったり、壁紙や連絡先の写真として設定したり、あるいは友人と写真を共有することもできます。

Photos を起動する

[HOME] (⬅) を押した後、 → **[Photos]** をタップします。

メモリーカードのフォルダ（ディレクトリ）にファイルを保存している場合は、これらのフォルダが個別のアルバムとして表示されます。



Albums で写真を表示しているときに画面を上スクロールするかトラックボールを下に回転させると、残りのアルバムを表示できます。

- お知らせ**
- ・メモリーカードに保存されている写真の枚数によって、すべての写真を画面に表示させるまでに時間がかかる場合があります。
 - ・Facebook アカウントや Flickr アカウントの写真を表示するには、これらのアカウントにログインしておく必要があります。

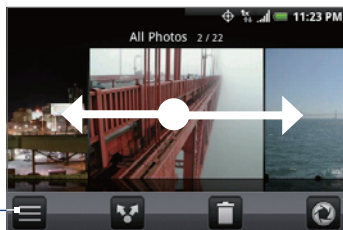
写真を扱う

撮影した写真を表示したり友人と共有することができます。Facebook アカウントや Flickr アカウントの自分の写真または友人の写真を表示することもできます。

Albums で写真を表示するには

1. [Photos] 画面の [Albums] タブに移動し、表示したいアルバムをタップします。
2. 画面上で指をスライドさせて写真を探し、該当する写真のサムネイルをタップしてフル画面で表示します。

タップすると
[Albums] 画面
に戻ります。



- ヒント**
- 写真をサムネイルとして表示するよう設定することができます。アルバムの写真をサムネイルとして表示するには、[MENU] (≡) を押してから **[Grid view]** をタップします。

Facebook アカウントや Flickr アカウントの写真を表示するには

1. [Albums] 画面で、[Facebook] タブまたは [Flickr] タブに移動します。

お知らせ [Flickr] タブに切り替える際に、HTC Flickr クライアントから Flickr サイトへの接続を許可するよう求められる場合があります。Flickr アカウントにアクセスするには、これを許可する必要があります。

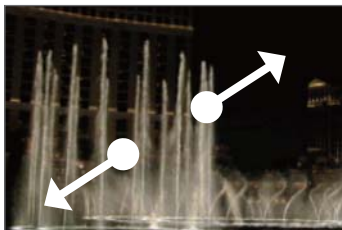
2. 一覧で自分のアカウントまたは友人のアカウントをタップして、そのアカウントの写真を表示します。

写真がフル画面で表示されているときは、以下の操作が可能になります。

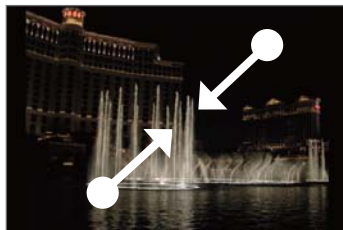
- ・ 指を右から左にスライドさせると次の写真を、左から右にスライドさせると前の写真を表示できます。
- ・ アルバムまたは写真一覧で、トラックボールを左に回転させると前の写真を、右に回転させると次の写真を表示できます。
- ・ [MENU] (MENU) を押すと、写真をスライドショーとして表示したり、一覧表示することができます。

写真を拡大／縮小するには

画面をすばやく 2 回タップすると写真を拡大します。もう一度画面をすばやく 2 回タップすると縮小します。画面上で 2 本の指を開いたり閉じたりして拡大または縮小することもできます。



親指と人さし指を開くと写真を拡大できます。



親指と人さし指を閉じると写真を縮小できます。

写真を横方向に表示するには

HTC Hero を横向きに回転させると、写真が横画面モードで表示されます。写真の向きは、HTC Hero の持ち方に応じて自動的に切り替わります。

お知らせ 画面方向が自動的に切り替わるようにするには、[HOME] (⬅) → [MENU] (☰) を押し、[Settings] → [Sound & display] の [Orientation] チェックボックスを選択しておく必要があります。

写真を回転させて、その回転させた状態で写真を保存するには、次の「写真を回転させてその状態を保存するには」を参照してください。

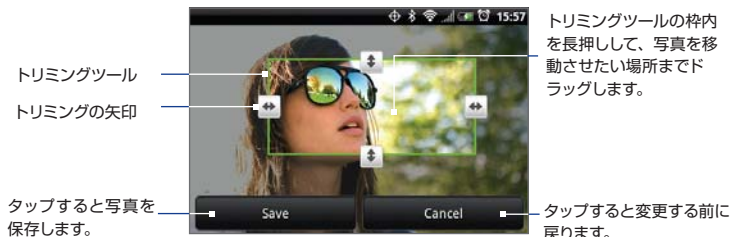
写真を回転させてその状態を保存するには

1. 回転させたい写真をフル画面で表示します。
2. [MENU] (☰) を押して [Rotate] をタップした後、[Rotate left] または [Rotate right] を選択します。

お知らせ いずれかの [Rotate] オプションをタップするたびに、写真が時計回り (Rotate right) または反時計回り (Rotate left) に 90 度回転します。

写真をトリミングするには

1. 写真をフル画面で表示して、[MENU] (☰) を押し、[More] → [Crop] をタップします。トリミングツールが表示されます。
2. 以下のいずれかを行います。
 - ・トリミングツールのサイズを調整する場合は、ツールの枠線を長押しします。トリミングの矢印が表示されたら、ツールの中心に向かってまたは中心から外向かって指をドラッグすると、サイズを変更できます。
 - ・トリミングツールを写真の別の場所に移動させる場合は、ツールの枠内を長押ししてから移動させたい場所まで指でドラッグします。




3. **[Save]** をタップして写真に変更を適用します。

お知らせ トリミングした写真はメモリーカードにコピーして保存され、編集前の写真はそのまま残ります。


Facebook で写真を共有するには

写真をアップロードするには、Facebook アカウントにログインしておく必要があります。

1. **[Albums]** 画面で、共有したい写真が含まれるアルバムを開きます。
2.  をタップした後、**[Share]** オプションメニューで **[Facebook]** をタップします。
3. 必要に応じて各写真の説明を追加し、**[Upload]** をタップします。



Flickr で写真を共有するには

写真をアップロードするには、Flickr アカウントにログインしておく必要があります。


1. **[Albums]** 画面で、共有したい写真が含まれるアルバムを開きます。
2.  をタップした後、**[Share]** オプションメニューで **[Flickr]** をタップします。
3. 共有したい写真を選択して **[Next]** をタップします。
4. 必要に応じて各写真のファイル名を編集し、説明を追加し、**[Upload]** をタップします。
5. アップロード先のアルバムを選択した後、アップロード写真のプライバシー設定を行い、**[Done]** をタップします。

Picasa で写真を共有するには

Picasa™ 写真管理サービスに写真をアップロードするには、Google アカウントにログインしておく必要があります。

1. [Albums] 画面で、共有したい写真が含まれるアルバムを開きます。
2.  をタップした後、[Share] オプションメニューで [Picasa] をタップします。
3. 共有したい写真をタップします。
4. 写真の [Caption] を入力してから、[Album] で写真のアップロード先を選択します。
ヒント  をタップすると、写真のアップロード先となるアルバムを新規に作成できます。
5. [Upload] をタップします。アップロードした写真は、オンライン (<http://picasaweb.google.com>) で閲覧することができます。

メールまたは MMS を使用して写真を送信するには

1. [Albums] 画面で、共有したい写真が含まれるアルバムを開きます。
2.  をタップした後、[Share] オプションメニューで [Messages]、[Gmail] または [Mail] をタップします。
3. 共有したい写真を選択して [Next] をタップします。
お知らせ [Gmail] または [Messages] を選択した場合は、送信したい写真をタップします。送信できる写真は 1 件のメールまたは MMS につき 1 枚だけです。
4. 写真がメールまたは MMS の添付として自動的に追加されます。
お知らせ 複数のメールアカウントを持っている場合は、[Mail] を選択すると、デフォルトのメールアカウントが使用されます。
5. メッセージを作成し、[Send] をタップします。

動画を扱う


撮影した動画は、表示したり友人と共有することができます。

動画を見るには

[Albums] 画面で、動画アルバムをタップした後、見たい動画をタップして再生を開始します。動画が再生されると、自動的に横画面モードに切り替わります。



メールを使用して動画を送信するには

1. [Albums] 画面で、共有したい動画が含まれるアルバムを開きます。
2.  をタップした後、[Share] オプションメニューで [Gmail] または [Mail] をタップします。
3. 送信したい動画を選択して [Next] をタップします。


お知らせ [Gmail] を選択した場合は、送信したい動画をタップします。送信できる動画は1件のメールにつき1つだけです。

4. 動画がメールの添付として自動的に追加されます。

お知らせ 複数のメールアカウントを持っている場合は、**[Mail]** を選択すると、デフォルトのメールアカウントが使用されます。

5. メッセージを作成し、**[Send]** をタップします。

MMS を使用して動画を送信するには

1. [Albums] 画面で、共有したい動画が含まれるアルバムを開きます。
2.  をタップした後、**[Share]** オプションメニューで **[Messages]** をタップします。
3. 送信したい動画をタップしてから **[Next]** をタップします。
4. MMS に動画が自動的に追加されます。
5. メッセージを作成し、**[Send]** をタップします。

YouTube で動画を共有するには

YouTube™ では、動画をアップロードして共有することができます。YouTube で動画を共有するには、YouTube アカウントをあらかじめ作成して HTC Hero からログインしておく必要があります。

1. 動画を一覧で表示して、共有したい動画を長押しした後、オプションメニューの **[Share]** をタップします。
2. メッセージが表示されたら **[YouTube]** をタップします。
3. 動画の **[Title]**、**[Description]**、**[Tags]** を入力します。すべての人と動画を共有したい場合は **[Public]** チェックボックスを選択します。
4. **[Upload]** をタップします。

ヒント [Notifications] パネルを開いて **[YouTube]** をタップすると、アップロードの進捗状況を確認することができます。[Notifications] パネルを開く方法については、第 1 章の「[Notifications] パネルを開くには」を参照してください。

フォトアルバムやフォトフレームのウィジェットを追加する

フォトフレームやフォトアルバムのウィジェットを追加すると、[Home] 画面で写真 1 枚からアルバム全体まで閲覧できるようになります。ウィジェットの追加方法については、第 1 章の「ウィジェットを追加するには」を参照してください。

Photos を終了する

[Albums] 画面で [HOME] (⌂) または [BACK] (←) を押すと、アプリケーションを終了します。

7.3 Music を使う

Music を使用して、デジタルオーディオファイルを再生します。Music では、メモリーカードに保存されたオーディオファイルだけが再生されます。このため、Music を起動する際は、事前にオーディオファイルをメモリーカードにコピーしておく必要があります。


メモリーカードに楽曲をコピーする

1. メモリーカードを USB ドライブとして設定します。詳細は、第 1 章の「メモリーカードを USB ドライブとして使う」を参照してください。
2. ご使用のコンピューターで、USB ドライブを開きます。
3. メモリーカードのルートフォルダにフォルダを作成します ([Music] など)。

ヒント 作成した「Music」フォルダ内にフォルダを作成して、楽曲を整理することもできます。

4. 作成したフォルダに楽曲をコピーします。
5. 楽曲のコピーが終了したら、HTC Hero を安全に外せるよう、コンピューターの仕様に応じてドライブのマウント解除または取り出しを行います。
6. HTC Hero をコンピューターから取り外します。

Music を起動する

[HOME] (凸) を押した後、 → [Music] をタップします。[Playback] 画面が表示されます。

楽曲を再生する

タップしてシャッフルのオンとオフを切り替えます
(ボタンがグレー表示されているとき、シャッフルはオフです)。

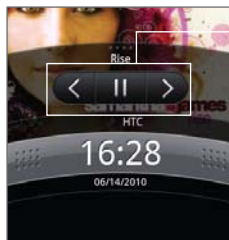


ヒント 指を右から左にスワイプさせて [Now playing] 楽曲の次の楽曲に移動したり、左から右にスワイプさせて前の楽曲に移動することもできます。

お知らせ HTC Hero の左側面パネルにあるボリュームキーを押すと、再生中の音量を調節できます。

ロック画面で音楽を聴く

楽曲を再生中に画面が消えた(スクリーンオフ)場合は、[MENU] (⌂)または[END CALL/POWER] (⏻)を押し、スクリーンオフを解除して、ロック画面上で楽曲の再生を管理することができます。




タップすると楽曲を再生／一時停止したり、[Now playing] リストの前または次の楽曲に移動します。



再生ボタンが表示されていない場合は、タップすると表示されます。

[Library] について



楽曲は、Artists(アーティスト)、Albums(アルバム)、Genres(ジャンル)、Composers(作曲家)などのさまざまなカテゴリーでまとめられます。カテゴリーは、画面下にあるカテゴリータブをタップして選択します。カテゴリー内の楽曲をタップするとその曲が再生されます。

[Library] に移動するには、[Playback] リストまたは[Now playing] 画面の左下にある  をタップします。



プレイリストを作成する

プレイリストを使用してデジタルオーディオファイルを整理できます。

1. [Library] で、[Playlist] カテゴリ () タブに移動します。
2. [MENU] () を押して、[Add a playlist] をタップします。
3. [Playlist name] を入力した後、[Save] をタップします。
4. プレイリストに追加する楽曲のカテゴリを選択します。

ヒント [Select music track] タブに移動すると、使用できる楽曲がすべて表示されます。


5. プレイリストに追加したい楽曲を選択し、[Add] をタップします。

プレイリストを管理する

楽曲を再生するには

[Playlists] 画面で、プレイリスト名をタップしてから楽曲をタップします。



プレイリストに楽曲を追加するには

1. [Playlists] 画面で、追加したい楽曲のプレイリスト先をタップします。
2. [MENU] () を押して **[Add playlist]** をタップします。
3. **[Playlist name]** を入力した後、**[Add songs to playlist]** をタップします。
4. プレイリストに追加したい楽曲のカテゴリーを選択します。


ヒント **[Select music track]** タブに移動すると、使用できる楽曲がすべて表示されます。

5. プレイリストに追加したい楽曲を選択し、**[Add]** をタップします。
6. **[Save]** をタップします。

プレイリストの楽曲順を変更するには

1. [Playlists] 画面で、編集したいプレイリスト先をタップします。
2. [MENU] () を押して **[Change order]** をタップします。
3. 楽曲順を変更したい楽曲名の横にある  を長押しします。その行が緑色にハイライト表示されたら、新しい場所までドラッグして指を離します。
4. **[Done]** をタップします。

楽曲を削除するには

1. [Playlists] 画面で、削除したい楽曲のプレイリスト先をタップします。
2. [MENU] () を押して **[Remove songs]** をタップします。
3. 削除したい楽曲を選択し、**[Remove]** をタップします。


プレイリストを削除するには

1. [Playlists] 画面で、削除したいプレイリストを長押しします。
2. オプションメニューの **[Delete playlist]** をタップします。

ヒント 複数のプレイリストをまとめて削除したい場合は、[Playlists] 画面で **[MENU]** () を押した後、**[Delete playlists]** をタップします。


楽曲を着信音として設定する

楽曲を着信音として使用することができます。

1. [Library] で、着信音として使用したい楽曲を選択して再生します。
2. [Playback] 画面で、**[MENU]** () を押して **[Set as ringtone]** をタップします。
3. [Set as ringtone] オプションメニューで、**[Phone ringtone]** または **[Contact ringtone]** をタップします。

お知らせ **[Contact ringtone]** を選択した場合は、次の画面で楽曲とリンクさせたい連絡先を選択します。

楽曲が着信音として設定されたことを確認するには

1. [Home] 画面で、**[MENU]** () を押して **[Settings]** をタップします。
2. [Settings] 画面で **[Sound & display]** → **[Phone ringtone]** をタップします。設定された楽曲がオプションとして一覧表示されます。

Music ウィジェットを追加する

Music ウィジェットを追加すると、[Home] 画面で楽曲の再生を管理できるようになります。ウィジェットの追加方法については、第 1 章の「ウィジェットを追加するには」を参照してください。

第 8 章 Google アプリケーション

8.1 Google アカウントにログインする

Google アカウントにログインすると、HTC Hero とインターネット上の Gmail、Google Calendar および連絡先を同期することができます。また、Google Talk™や Google Calendar などの Google アプリケーションを使用する場合も、Google アカウントにログインする必要があります。

Google アカウントのパスワードを再取得する

Google アカウントのパスワードを忘れた場合は、以下の手順でパスワードを再取得できます。

1. ご使用のコンピューターでブラウザを起動し、<http://google.com/accounts> にアクセスします。
2. ページの右側にある「アカウントにアクセスできない場合 (Can't access your account?)」をクリックします。
3. 「問題を選択してください (Please select your issue)」と書かれたセクションで、「パスワードを忘れた (I forgot my password)」を選択します。
4. 「パスワードをリセットする (Reset your password now)」をクリックし、表示される手順に従ってパスワードを再取得します。

8.2 Gmail を使う

Gmail は、Google のウェブメールサービスです。同期設定をすると、HTC Hero の Gmail とインターネット上の Gmail アカウントとの間で自動的に同期処理が行われます。同期処理の詳細は、本章の「Google アプリケーションを同期する」を参照してください。

Gmail を起動するには

[HOME] (⬅) を押した後、 → [Gmail] をタップします。



初期設定では、Gmail で表示される画面は [Inbox] の会話 (メッセージスレッド) リストになります。受信したメールはすべて [Inbox] に配信されます。

Gmail を更新するには

[MENU] (☰) を押して **[Refresh]** をタップすると、新しいメールを送受信して、インターネット上の Gmail アカウントと同期します。

メールを作成して送信する

メールを作成して送信するには

1. [Inbox] で、[MENU] (☰) を押して **[Compose]** をタップします。
2. メッセージの宛先のメールアドレスを **[To]** 欄に入力します。メールを複数の宛先に送信する場合は、メールアドレスをカンマ (,) で区切って入力してください。
 お知らせ メールを他の宛先に CC や BCC で送信する場合は、[MENU] (☰) を押した後、**[Add Cc/Bcc]** をタップします。
3. メールの件名を入力し、メッセージを作成します。

- ヒント** 画像を添付する場合は、[MENU] (☰) を押した後、[Attach] をタップして添付したい画像を選択し、[OK] をタップします。



4. メールの作成が終了したら、[Send] をタップします。

お知らせ メッセージを作成しているときに [Save as draft] をタップするか [BACK] (←) を押すと、下書きとして保存されます。下書きのメールメッセージを表示するには、[Inbox] で [MENU] (☰) を押した後、[View labels] → [Drafts] をタップします。

メールに署名を追加するには

送信するメールメッセージに署名を追加することができます。

1. [Inbox] で、[MENU] (☰) を押して [Settings] → [Signature] をタップします。
2. テキストボックスに署名を入力し、[OK] をタップします。

ヒント テキストの署名を作成できます。改行するには、ソフトキーボードの ↵ をタップします。

送信したメッセージを表示するには

[Inbox] で、[MENU] (☰) を押して [View labels] → [Sent] をタップします。

メールを受信して閲覧する

新しいメールを受信すると、通知設定に応じて着信音が鳴ったり、振動したり、またはステータスバーにメールメッセージが短く表示されます。また、ステータスバーの通知エリアにも新着 Gmail メッセージアイコン(📧)が表示され、新しいメールを受信したことがわかります。

お知らせ メール通知に関する設定の詳細は、本章に記載の「Gmail の設定を行う」を参照してください。

Gmail では、送信したメッセージとその送信メッセージに対するすべての返信メッセージがグループ化されます。この会話の一覧には、新着の返信メッセージが常に追加されるため、いつでも一連のやり取りを理解しながらメッセージを閲覧することができます。これらの会話は、「メッセージスレッド」と呼ばれています。既存のメッセージの件名を変更した場合は、新しい会話（メッセージスレッド）が開始されます。

新着メールを閲覧するには

以下のいずれかを行います。

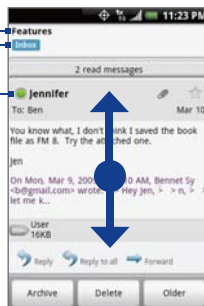
- ・ [HOME] (🏠) を押した後、ステータスバーを長押ししてから指を画面の下方向にスライドさせて [Notifications] パネルを開きます。新着メールをタップして表示します。
- ・ [Inbox] で未読メールをタップするか、未読メールを含む会話（メッセージスレッド）をタップしてメールを表示します。

メッセージの件名
メッセージのラベル

このオンラインステータスは、Google Talk にログインして、なおかつ連絡先が Google Talk の友だちである場合に表示されます。

メッセージをスクロールするには以下のいずれかを行います。

- ・ 画面上で指を上下にスライドさせます。
- ・ トラックボールを上下に回転させます。



メールメッセージを検索するには

特定のメールメッセージを、送信者、件名に含まれる単語、またはラベルで検索することができます。

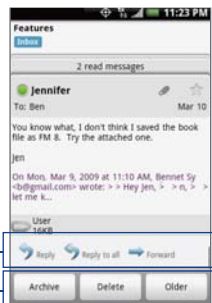
1. [Inbox] で、[MENU] (☰) を押して [Search] をタップします。
2. 表示されたボックスに検索キーワードを入力し、🔍 をタップします。

メールを返信または転送する

1. 会話(メッセージスレッド) 内を下にスクロールして、その会話(メッセージスレッド)の最後尾に移動します。
2. [Reply]、[Reply to all] または [Forward] をタップします。
3. 以下のいずれかを行います。
 - [Reply] または [Reply to all] を選択し、返信メッセージを入力します。
 - [Forward] を選択し、メッセージを転送したい宛先を指定します。
4. メッセージの最後尾までスクロールして [Send] をタップします。

メッセージ
オプション

スレッド
オプション



会話(メッセージスレッド) とメールを管理する

会話(メッセージスレッド) のオプションを使うには

[Inbox] で、会話(メッセージスレッド)を長押ししてから以下のオプションをタップします。

- **Read** : 会話(メッセージスレッド)を開きます。
- **Archive** : 会話(メッセージスレッド)をアーカイブします。

ヒント アーカイブしたメッセージを表示するには、[Inbox] で [MENU] (☰) を押した後、[View labels] → [All Mail] をタップします。


- **Mute** : 会話（メッセージスレッド）全体をミュートします。
ヒント あまり重要でなく、表示する必要のない会話（メッセージスレッド）が延々と続く場合に、その会話（メッセージスレッド）をミュートすると、それ以降に発生する会話（メッセージスレッド）のメッセージが [Inbox] に表示されなくなります。
- **Mark read** / **Mark unread** : 既読／未読に設定します。[Inbox] では、未読の会話（メッセージスレッド）は太字で表示されます。
- **Delete** : 会話（メッセージスレッド）を削除します。
- **Add star** / **Remove star** : 会話（メッセージスレッド）にスターを設定または削除します。
- **Change labels** : 会話（メッセージスレッド）にラベルを追加または変更します。
お知らせ HTC Hero では、ラベルを作成することはできません。ラベルは、Gmail のウェブサイトで作成してください。
- **Report spam** : 会話（メッセージスレッド）を迷惑メールとして報告します。

メールメッセージのオプションを使うには

メッセージ内で画面下部に表示される以下のオプションを利用できます。

- **Archive** : メールメッセージをアーカイブします。
ヒント アーカイブしたメッセージを表示するには、[Inbox] で [MENU] (☰) を押した後、[View labels] → [All Mail] をタップします。
- **Delete** : メールメッセージを削除します。
- **Older** : 1 つ前に届いたメールを表示します。

Gmail の設定を行う

1. [Inbox] で、[MENU] () を押して [Settings] をタップします。
2. 以下のオプションを設定します。
 - **Signature** : メールの末尾につける署名を作成します。
 - **Confirm delete** : 会話（メッセージスレッド）を削除する際に確認ボックスが表示されます。
 - **Batch operations** : 複数のメールをまとめてアーカイブ、削除、またはラベルを適用することができます。
 - **Clear search history** : 検索履歴を削除します。
 - **Labels** : 同期させる Gmail のラベルを選択します。
 - **Email notifications** : メールメッセージを受信したときに通知アイコンがステータスバーに表示されます。
 - **Select ringtone** : メールメッセージを受信したときの受信音を設定します。鳴らない場合は、[Silent] を設定します。
 - **Vibrate** : メールメッセージを受信したときに HTC Hero が振動します。

8.3 Google Talk を使う

Google Talk は、Google のインスタントメッセージングサービスです。Google Talk を利用している他のユーザーとチャットなどを楽しむことができます。

ログインしてオンラインでチャットする

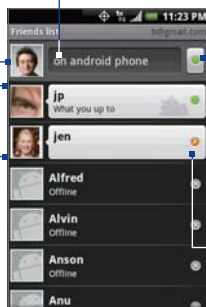
Google Talk を起動するには

[HOME] (⬢) を押した後、 → **[Talk]** をタップします。

タップするとオンラインステータスの
メッセージを変更できます。

タップすると写真を
変更できます。

Friends list



タップするとオンライン
ステータスを変更できます。

会話中のチャットです。呼び出しを
タップするとチャット画面が開き、
友だちとチャットを開始できます。

オンラインステータス：


 Available

 Busy

 Invisible

新しい友だちを追加するには

Google Talk には、Google アカウントを持っている友だちのみを追加することができます。

1. [Friends list] で、[MENU] () を押して **[Add friend]** をタップします。
2. 追加する友だちの Google Talk インスタントメッセージング ID または Google メールアドレスを入力します。



お知らせ 追加する友だちがインスタントメッセージング ID を持っていて、なおかつ連絡先リストに登録済みの場合は、入力を開始すると一致する連絡先が画面に表示されます。該当する連絡先をタップするか、インスタントメッセージング ID の入力を続行します。

3. **[Send invitation]** をタップします。

招待状を確認して受け入れるには

[Friends list] で招待状をタップしてから、**[Accept]** をタップします。招待を拒否する場合は **[Decline]** をタップします。

オンラインステータスおよびメッセージを変更するには

1. 自分の名前の横にあるオンラインステータスアイコン () をタップして、設定したいステータスをメニューから選択します。
2. オンラインステータスアイコンの左側にあるテキストボックスをタップし、ソフトウェアキーボードを使用してステータスまたはメッセージを入力します。
3.  をタップします。

チャットを開始するには

1. 以下のいずれかを行います。
 - ・ [Friends list] で、チャットをしたい友だちをタップします。
 - ・ トラックボールを使用してチャットをしたい友だちに移動してから、トラックボールを押します。



2. 友だちとチャットをするには、ソフトキーボードを使用してテキストを入力します。

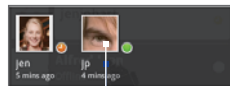
お知らせ 絵文字を挿入する場合は、[MENU] (☰) を押して **[More] → [Insert smiley]** をタップした後、メッセージに挿入したい絵文字をタップします。

3. メッセージを入力したら、**[Send]** をタップします。

チャット中の会話を切り替えるには

複数のチャットをしているときに、会話を切り替えることができます。

1. チャット画面または [Friends list] で、[MENU] (☰) を押して **[Switch chats]** をタップします。
2. 表示されたパネルで、チャットしたい友だちをタップします。



タップすると、この友だちとのチャットを開始します。

チャットを終了するには

チャット画面で、[MENU] (☰) を押して [End chat] をタップします。

友だちを管理する

[Friends list] では、オンラインステータス（チャット中、オンライン、使用中、オフライン）別に友だちが表示されます。

初期設定では、頻繁にチャットなどを行っている友だちが [Friends list] に表示されます（[Most popular] リスト）。すべての友だちを表示する場合は、[MENU] (☰) を押して [**All friends**] をタップします。

ヒント [Most popular] リストに戻る場合は、[MENU] (☰) を押した後、[**Most popular**] をタップします。

友だちをブロックするには

友だちをブロックして、その友だちからのメッセージを拒否することができます。ブロックを設定した友だちは [Friends list] から削除されます。

1. [Friends list] で、ブロックしたい友だちを特定します。

お知らせ 該当する友だちが見つからない場合は、[MENU] (☰) を押して [**All friends**] をタップします。

2. 特定した友だちの名前を長押しし、[**Block friend**] をタップします。

友だちが [Friends list] から削除され、[Blocked friends] に追加されます。

お知らせ 友だちのブロックを解除するには、[Friends list] で、[MENU] (☰) を押して [**Blocked**] をタップします。[Blocked friends] 画面で、ブロックを解除したい友だちの名前をタップし、メッセージが表示されたら [**OK**] をタップします。

モバイルインジケータ

Google Talk の [Friends list] で、友だちの名前の右側に表示される画像から、友だちが使用している携帯電話の種類を確認することができます。



友だちが Android 携帯電話を使用していることを示します。

Android 携帯電話を利用していても画像が表示されない場合は、最後のログインがコンピュータ上で行われたことを示します。

以下の手順で、自分が使用している携帯電話の種類を、相手の携帯電話のモバイルインジケータに表示されるように設定することができます。

1. [Friends list] で、[MENU] (☰) を押して **[More]** → **[Settings]** をタップします。
2. **[Mobile indicator]** チェックボックスを選択し、[BACK] (←) を押します。自分の名前とともにモバイルインジケータアイコンが相手先の [Friends list] に表示されるようになり、自分が使用している携帯電話の種類を友だちに知らせることができます。

インスタントメッセージの設定を調整する

新着インスタントメッセージの通知を設定するには


新しいインスタントメッセージを受信するときに着信音を鳴らしたり、振動させたり、またはステータスバーに通知アイコンが表示されるように設定することができます。

1. [Friends list] で、[MENU] (☰) を押して **[More]** → **[Settings]** をタップします。
2. お好みで以下のオプションを設定します。
 - **IM notifications** : インスタントメッセージを受信したときに通知アイコン (📧) がステータスバーに表示されます。


- **Select ringtone** : インスタントメッセージを受信したときの受信音を設定します。鳴らしたくない場合は、**[Silent]** を選択します。
- **Vibrate** : インスタントメッセージを受信したときに HTC Hero が振動します。

自動でログインするには

電源を入れたときに、Google Talk アカウントに自動でログインすることができます。

1. [Friends list] で、[MENU] () を押して **[More]** → **[Settings]** をタップします。
2. **[Automatically sign in]** チェックボックスを選択します。
3. [BACK] (←) を押して設定を保存します。

ログアウトする

Google Talk からログアウトする場合は、[Friends list] で、[MENU] () を押して **[More]** → **[Sign out]** をタップします。

8.4 Google Maps を使う

Google Maps では、現在地を取得したり、リアルタイムの交通状況や目的地までの詳細なルートを確認することができます。また、検索ツールを使用して、興味のある場所や住所をベクトル地図や航空地図上で検索したり、ストリートレベルで所在地を表示することもできます。

- お知らせ**
- Google Maps を使用するには、データ接続または Wi-Fi 接続がオンになっている必要があります。
 - Google Maps アプリケーションは、一部の国や地域ではご利用いただけません。


位置情報を有効にするには

Google Maps を起動して現在地を取得したり興味のある場所を検索するには、あらかじめ **[My location sources]** を有効にしておく必要があります。

1. [HOME] (⬅) → [MENU] (☰) を押した後、**[Settings]** → **[Location]** をタップします。
2. **[Use wireless networks]** か **[Enable GPS satellites]**、またはその両方を選択します。

お知らせ **[Enable GPS satellites]** を選択すると、興味のある場所をストリートレベルで検索できます。ただし、ご利用には視界が良好である必要があります。また、電力を多く要し、電池の消費が早まります。

Google Maps を起動するには

[HOME] (⬅) を押した後、 → **[Maps]** をタップします。

地図上で現在地を取得するには

Google Maps の画面で、[MENU] (☰) を押して **[My Location]** をタップします。地図上に青色の矢印で、現在地が示されます。

現在地




興味のある場所を検索する

1. Google Maps の画面で、[SEARCH] (🔍) を押します。
2. 検索ボックスに検索したい場所を入力します。住所や都市、業種、施設を入力できます (「ロンドン美術館」など)。



ヒント 入力を開始すると、過去に検索またはアクセスしたすべての場所が画面上に一覧表示されます。一覧上で該当する場所をタップして地図上で表示することもできます。

3.  をタップします。検索結果一覧から、表示させたい場所をタップします。
[Address]、[Details]、[Reviews] の情報を閲覧することができます。検索内容によっては、これらの情報が含まれない場合もあります。



検索結果が複数ある場合は、タップすると地図上の前または次の検索項目に移動できます。

地図を表示する

地図を表示しているとき、拡大／縮小機能やナビゲーション技術を活用できます。

地図を拡大／縮小するには

 をタップすると拡大し、 をタップすると縮小します。

地図上を移動するには

地図上の他のエリアを閲覧するには、トラックボールを動かすか、画面上で好みの方向に指をスライドさせます。

地図モードを変更するには

地図を表示しているときに、地図モードを切り替えることができます。[MENU] (☰) を押して [Layers] をタップした後、[Satellite] または [Traffic] を選択します。



Map モード



Satellite モード




Traffic モード

- **Map モード**：初期表示はこのモードになります。道路や河川、湖、山、公園、境界などが名前付きで表示されます。
- **Satellite モード**：Google Maps では、Google Earth™と同じ衛星データが使用されます。衛星画像はリアルタイムのものではありません。Google Earth では、利用可能な最良の画像を確保するため、大半は約 1～3 年前のものとなっています。
- **Traffic モード**：(限定地域でのみご利用が可能) リアルタイムの交通状況が道路ごとに色分けされて表示されます。それぞれの色は道路情報 (交通速度) を表します。

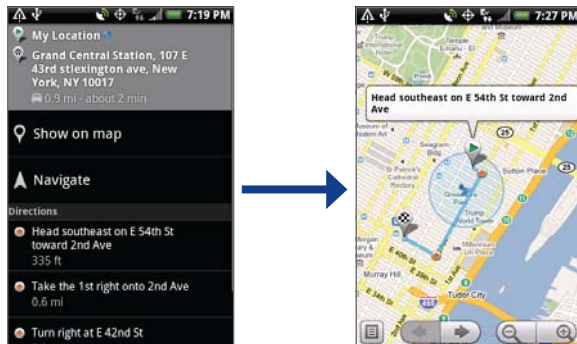
ルートを取得する

Google Maps を使用して、目的地までの詳細なルートを取得することができます。

1. お好みのモードで地図を表示し、[MENU] (☰) を押した後、**[Directions]** をタップします。
2. 最初のテキストボックスに出発地を入力し、2 番目のテキストボックスに目的地を入力します。出発地のテキストボックスには、現在地が初期表示されます。 をタップして位置情報のメニューを開き、出発地と目的地の住所を選択することもできます。



3. 目的地までの移動手段を「**Driving**」、「**Public transit**」または「**Walking**」から選択します。
4. **[Go]** をタップします。目的地までのルートが一覧表示されます。一覧上でルートガイドをタップして地図を表示します。



ルートの表示を終了する場合や目的地に到着した場合は、[MENU] (☰) を押して [More] → [Clear map] をタップし、地図をリセットします。検索した目的地は、Google Maps の履歴に自動的に保存されます。

8.5 Google Latitudeを使う


Google Latitude™ の位置情報サービスを使用すると、互いの位置情報やステータスメッセージを友だちと共有することができます。また、インスタントメッセージやメールを送信したり、電話をかけたり、友だちのいる場所までのルートを取得することもできます。

自分の位置情報が自動的に友だちに共有されることはありません。Latitude に参加し、自分が招待した友だちか、招待されて受け入れた友だちにだけ、位置情報を共有することができます。


お知らせ Google Latitude アプリケーションは、一部の国や地域ではご利用いただけません。

Latitude を起動する

Latitude に参加するには

1. お好みのモードで地図を表示し、[MENU] () を押した後、[Join Latitude] をタップします。
2. 表示されたプライバシーポリシーを確認し、これに同意する場合は [Allow & share] をタップします。

参加後に Latitude を起動するには



お好みのモードで地図を表示し、[MENU] () を押した後、[Latitude] をタップします。

位置情報を共有する

Latitude に参加すると、自分の位置情報を友だちと共有できるようになります。なお、自分が招待した友だちか、招待されて受け入れた友だちにだけ、位置情報を共有することができます。

友だちを招待する

お互いの位置情報を共有できるように友だちにリクエストするには

1. [Latitude] で、[MENU] () を押して [Add friends] をタップします。
2. 友だちの追加方法を以下から選択します。
 - **Select from Contacts** : 連絡先から友だちを選択します (複数選択可)。Latitude をすでに使用している友だちについては、名前の横に  アイコンが表示されます。
 - **Add via email address** : メールアドレスを入力します。
3. [Add friends] をタップします。
4. [OK] をタップします。

友だちがすでに Latitude を使用している場合は、リクエストメールが送信され、Latitude にも通知されます。友だちが Latitude に参加していない場合は、Google アカウントを通じて Latitude にログインするよう記載したリクエストメールが送信されます。

招待を受け入れる

友だちから位置情報の共有リクエストを受け取った場合は、以下のいずれかを選択できます。

- **Accept and share back** : お互いの位置情報を友だちと共有する場合に選択します。
- **Accept, but hide my location** : 友だちの位置情報を見ることができますが、自分の位置情報は公開しない場合に選択します。
- **Don't accept** : お互いの位置情報を共有しない場合に選択します。

位置情報を共有する方法については、友だちごとに、いつでも変更することができます。詳細は、本章の「友だちを招待する」を参照してください。

友だちを表示する

地図上または一覧で友だちを表示することができます。

地図表示

Google Maps を起動すると、友だちの位置情報が表示されます。友だちはそれぞれ写真アイコンで表され、アイコンの矢印でおおよその位置が示されます。友だちが都市レベルの共有を有効にしている場合は、該当する都市の中央に矢印なしのアイコンが表示されます。詳細は、本章の「友だちを招待する」を参照してください。

友だちのプロフィールを表示して連絡を取るには、その友だちの写真をタップします。友だちの名前が表示されたら、アイコンの上部にある吹き出しをタップします。

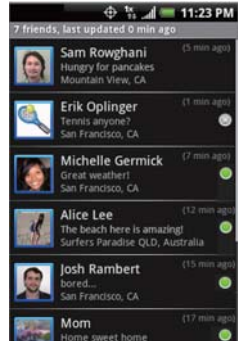
別の友だちを表示するには、吹き出しの横にある矢印ボタンのいずれかをタップします。



一覧表示

友だちの一覧を表示するには、Google Maps で、[MENU]
(☰) を押して **[Latitude]** をタップします。

友だちのプロフィールを表示して連絡を取るには、その友だちの名前を一覧から選択します。



友だちと連絡を取る

地図上で友だちの連絡先情報が表示された吹き出しをタップするか、一覧で友だちをタップして、その友だちのプロフィールを開きます。プロフィール画面では、友だちと連絡を取ったり、プライバシーに関するオプションを設定することができます。

オプション	説明
Show on map	友だちの現在地を地図上で検索します。
Chat using Google Talk	インスタントメッセージを送信します。Google Talk が起動し、友だちとのチャットウィンドウが開きます。
Send email	メールを送信します。Gmail が起動し、宛先に友だちを設定したメール作成画面が開きます。
Get directions	友だちの現在地までの交通手段や経路、また所要時間などの情報を取得します。
Navigate	友だちの現在地までの車でのルートを検索します。
What's nearby?	友だちの現在地の近くにある建物などの情報を取得します。

オプション	説明
Sharing options	ストリートレベルの位置情報ではなく、現在地の都市名だけを共有します。友だちの地図には、自分が今いる都市の中央に写真アイコンが表示されます。より詳細な位置情報を再度共有するには、 [Best available location] をタップします。
Remove this friend	一覧から友だちを削除して、位置情報の共有を停止します。

共有する情報を管理する

友だちに対して自分の位置情報をどのように、またどのタイミングで表示するかを管理することができます。Google アカウントには、Latitude に最後に送信された位置情報だけが保存されます。Latitude を停止したり、情報を非公開にしている場合には、位置情報は保存されません。

公開プロフィールを変更するには

1. Google Maps で、[MENU] (☰) を押して **[Latitude]** をタップしてから、自分の連絡先情報が表示された吹き出しをタップします。
2. お好みに応じて以下のオプションを設定します。

オプション	説明
Show on map	自分の位置情報を地図上に表示します。
Change your photo	写真を変更します。この写真は、他の Google サービスおよび機能でも共有されます。 [Change your photo] をタップした後、HTC Hero で写真を撮影するか、Photos の写真を選択します。詳細は、第 7 章の「Camera と Camcorder を使う」および「Photos を使う」を参照してください。
Share this place	メール、Facebook などを通じて、自分の位置情報を共有します。


オプション	説明
Edit privacy setting	<p>すべての友だちに対して、自分の位置情報をどのように共有させるかを管理します。以下のいずれかのオプションを選択します。</p> <p>Detect your location : 移動すると、Latitude が自動的に位置情報を検出して更新します。更新頻度は、電池残量や位置情報の変更頻度などによって変わります。</p> <p>お知らせ [My location sources] を有効にする必要があります。[My location sources] を有効にする方法については、本章の「Google Maps を使う」を参照してください。</p> <p>Set your location : 地図上の位置情報を手動で選択します。</p> <p>Hide your location : すべての友だちに対して、位置情報を非公開にします。自分の位置情報は、友だちの地図に表示されません。特定の友だちに対して、自分の位置情報を非公開にすることもできます。</p> <p>Turn off Latitude : Latitude を無効にして共有を停止します。自分の位置情報は、友だちの地図に表示されません。Latitude には、いつでも再び参加することができます。</p>

8.6 YouTube を使う

YouTube は、オンライン動画ストリーミングサービスです。YouTube にアップロードされた動画を閲覧することができます。

- お知らせ
- 動画の閲覧に際して、YouTube アカウントは必要ありません。ただし、マイアカウントを表示するなど、YouTube のすべての機能を使用する場合は、ご使用のコンピュータで YouTube アカウントを作成し、HTC Hero からそのアカウントでログインする必要があります。
 - YouTube にアクセスするには、データ接続または Wi-Fi 接続がオンになっている必要があります。

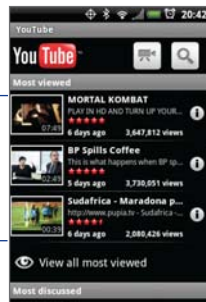
YouTube を起動するには

[HOME] (⌂) を押した後、 → [YouTube] をタップします。

[YouTube] の画面が開き、動画が「**Most viewed**」、「**Most discussed**」、「**Top rated**」などのカテゴリーに分類されて表示されます。

「Most viewed」の画面イメージです。画像上でタップすると、動画を再生します。

動画の一覧



YouTube を終了するには

[YouTube] の画面で [HOME] (⌂) または [BACK] (←) を押すと、YouTube を終了します。

動画を見る

1. YouTube の画面で、表示されているリストの中からタップして再生します。また、見たい動画を検索して再生することもできます。

お知らせ 動画が再生されると、画面が自動的に横方向に切り替わります。



2. [BACK] (←) を押して、再生を停止し動画一覧に戻ります。

動画を検索する

1. [YouTube]の画面で、[SEARCH] (🔍) を押します。
2. 検索キーワードを入力し、もう一度 [SEARCH] (🔍) を押します。
3. 検索結果の件数がステータスバーの下に表示されます。検索結果をスクロールして再生したい動画をタップします。

ヒント YouTube 画面上の Search アイコンでも動画を検索できます。

検索履歴を消去するには

1. [YouTube]の画面で、[MENU] (☰) を押して **[Settings]** をタップします。
2. **[Clear search history]** をタップし、確認メッセージが表示されたら **[OK]** をタップします。

動画を共有する

連絡先にリンクを送信して、動画を共有することができます。また、Facebook や Gmail、Twitter を通じて動画をアップすることもできます。

1. 以下のいずれかを行います。
 - ・動画を一覧で表示して、共有したい動画を長押しした後、オプションメニューの **[Share]** をタップします。
 - ・動画の再生中に、[MENU] (☰) を押して **[Share]** をタップします。

お知らせ ・Gmail アカウント以外に外部のメールアカウントを設定している場合は、動画のリンクを送信する際に、メールアカウントを選択するようメッセージが表示されます。


・新しいメールメッセージが開き、動画のリンクが自動的にそのメールメッセージに追加されます。

2. メールを作成して送信します。メールの作成と送信の詳細は、第 5 章を参照してください。

8.7 Android Market を使う

Android Market を使用すると、便利なアプリケーションや楽しいゲームに直接アクセスでき、これらを HTC Hero にダウンロードしてインストールすることができます。また、アプリケーションに関する意見や感想を送信したり、HTC Hero に好ましくないあるいは不適切なアプリケーションを報告することもできます。

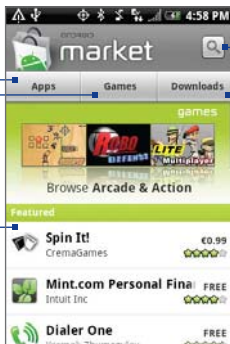
Android Market を起動する

1. [HOME] (凸) を押した後、 → [Market] をタップします。
2. Android Market の初回起動時には、利用規約ウィンドウが表示されます。同意する場合は [Accept] をタップして操作を続けます。

カテゴリーをタップすると、カテゴリーに含まれるアプリケーションがさ

ら表示されます。

タップすると
アプリケーションの
詳細画面が開きます。



タップすると
Android Market を
検索できます。

タップするとダウンロードした
アプリケーションが表示されます。

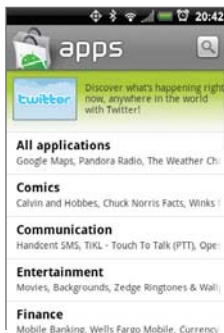
ヘルプを参照する

Android Market でサポートが必要な場合や質問がある場合は、[MENU] (☰) を押して [Help] をタップします。ブラウザが起動し、Android Market のヘルプページが表示されます。

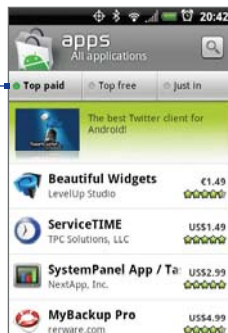
アプリケーションを検索する

Android Market では、いくつかの方法でアプリケーションを検索できます。人気のアプリケーションやゲーム一覧から探したり、直接、検索して探すこともできます。

[Featured] のアプリケーションをスクロールするか、カテゴリーを選択してそのコンテンツを閲覧し、サブカテゴリーを選択します。それぞれのサブカテゴリーでは、アプリケーションを [Top paid]、[Top free] または [Just in] で並べ替えて表示することができます。



タブをタップすると表示を切り替えることができます。



アプリケーションをインストールして起動する

1. ダウンロードしたいアプリケーションを選択します。
2. アプリケーションの詳細画面で、総合評価や他の利用者のコメントなど、詳しい内容を確認します。下にスクロールして [About the developer] セクションに移動すると、この開発者が作成した他のアプリケーションを確認したり、開発者のウェブサイトアクセスしたり、またはメールメッセージを開発者宛に送信することができます。

重要 [MENU] () を押して **[Security]** を選択すると、このアプリケーションが HTC Hero 上でアクセスできる機能やデータを表示できます。

下にスクロールすると、この開発者が作成した他のアプリケーションを表示したり、開発者にメールを送信することができます。

コメントを長押しすると、迷惑なコメントとして報告できます。



アプリケーションについての詳細です。

アプリケーションに関する利用者のコメントです。

3. アプリケーションの詳細画面で **[Install]** をタップします。

重要 アプリケーションから HTC Hero のデータにアクセスしたり機能を制御する必要がある場合は、アプリケーションによってアクセスされる HTC Hero のデータや機能の詳細が表示されます。

必ずお読みください! 多数の機能や大量のデータにアクセスするアプリケーションについては、特にご注意ください。HTC Hero でのアプリケーションの使用によって生じた結果については、すべてお客さまの責任となります。アプリケーションのインストールおよび諸条件に同意する場合は **[OK]** をタップしてください。

4. ダウンロードの進捗状況を確認する場合は、[Notifications] パネルを開きます。アプリケーションの多くは数秒でインストールされます。アプリケーションのダウンロードを中止する場合は、[Cancel download] をタップします。

ダウンロードの進捗状況が通知ウィンドウの [Ongoing] セクションに表示されます。



ダウンロードされ、インストールが完了すると、通知メッセージが表示されます。

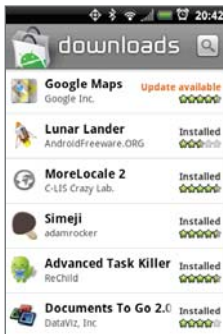


5. アプリケーションがダウンロードされインストールが完了すると、コンテンツのダウンロードアイコン (📶) がステータスバーの通知エリアに表示されます。
6. [Market] の画面で [Downloads] をタップします。
7. 一覧からインストールしたアプリケーションをタップして、[Open] をタップします。

ヒント [All programs] 画面にもインストールしたアプリケーションのアイコンが表示されます。

アプリケーションを管理する

[Market] の画面で [Downloads] をタップすると、ダウンロードしたアプリケーションを表示できます。Android Market の別の画面を表示している場合は、[MENU] (☰) を押して [Downloads] をタップすると、アプリケーションを表示できます。



アプリケーションをアンインストールする

Android Market からダウンロードしてインストールしたアプリケーションはすべてアンインストールすることができます。

1. [Downloads] 画面で、アンインストールしたいアプリケーションをタップしてから **[Uninstall]** をタップします。
2. 表示された確認メッセージで **[OK]** をタップすると、アプリケーションが HTC Hero から削除されます。
3. アプリケーションを削除した理由を選択し、**[OK]** をタップします。

8.8 Google アプリケーションを同期する

コンピュータで、Gmail や Calendar を使用して個人の情報を管理している場合に、HTC Hero の Google アプリケーション (Gmail、Google Calendar、Contacts など) からその同じ情報 (メール、予定および連絡先) にアクセスすることができます。最新の情報を同期しておきたい Google アプリケーションについては同期処理を行ってください。

同期するアプリケーションを選択するには

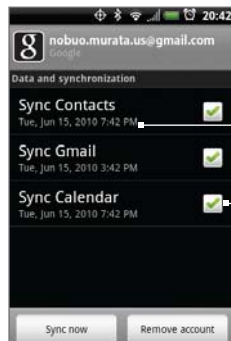
1. [HOME] (⌂) → [MENU] (☰) を押した後、[Settings] → [Accounts & sync] → [Google] をタップします。

お知らせ 初期設定では、情報を変更したり新しいメッセージを受信するたびに、Gmail、Calendar および Contacts のすべての個人情報を同期します。



データの同期に問題が生じていることを示します。データ接続を確認してからもう一度お試しください。

データの同期中は矢印が時計回りに動きます。



前回同期処理を行った日時

タップすると、アプリケーションの自動の同期処理を設定または設定を解除します。

2. 同期したい Google アプリケーションを選択し、[Sync now] をタップします。

ヒント [Auto-sync] を選択すると、すべてのアプリケーションを自動的に同期します。
[Auto-sync] が無効になっている場合は、それぞれのチェックボックスを選択して、アプリケーションごとに手動で同期することができます。

同期を中止するには

同期中に処理を中止する場合は、[Cancel sync] をタップします。

第9章 その他のアプリケーション


9.1 Calendar を使う

Calendar を使用してイベントや会議の予定を管理することができます。また、同期の設定をすれば、HTC Hero の **Calendar** と、インターネット上のカレンダー、Exchange ActiveSync のカレンダー、および Outlook のカレンダーを同期させることもできます。

Calendar を起動する

[HOME] (⬅) を押した後、 → **[Calendar]** をタップします。

予定を作成する

1. [Calendar] の画面で、[MENU] () を押して **[New event]** をタップし、イベントの詳細画面を開きます。

ヒント [Agenda] 表示または [Month] 表示の場合は、画面右下にある  をタップします。

2. ソフトキーボードを使用してイベントのタイトルを入力します。

3. 以下のいずれかを行います。

- ・ イベントの期間がある場合は、**[From]** と **[To]** の日付と時間帯をタップして設定します。
- ・ 誕生日などの特別な日や1日単位のイベントの場合は、**[From]** と **[To]** の日付を設定し、**[All Day]** チェックボックスを選択します。


4. イベントの場所と詳細を入力します。

5. 複数のカレンダーを使用している場合は、イベントを保存させたい **Calendar** を選択します。



- お知らせ**
- ・ インターネット上のカレンダーを使用すると、Personal (個人用)、Business (仕事用)、Family (家族用) など、複数のカレンダーを作成することができます。また、同期の設定によっては、カレンダーを同期する際にこれらのカレンダーを HTC Hero に追加することも可能です。カレンダーの作成方法については、<http://www.google.com/support/calendar/?hl=ja> を参照してください。
 - ・ HTC Hero を Exchange ActiveSync アカウントやご使用のコンピューターの Outlook と同期している場合は、これらのカレンダーを選択することもできます。

6. **[Reminders]** でイベントの通知時刻を設定し、**[Repetition]** で繰り返しの有無を選択します。

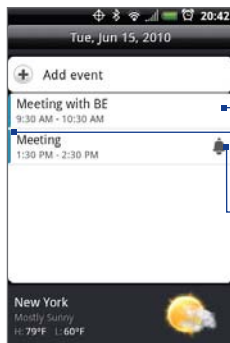
- お知らせ** [MENU] () を押して **[Add reminder]** をタップすると、別の通知時刻を追加できます。

7. 設定が終了したら、**[Save]** をタップします。

Calendar の表示について

Calendar は、日別、週別、月別、または予定リストで表示することができます。表示を切り替えるには、[MENU] (☰) を押した後、[Day]、[Week]、[Month] または [Agenda] をタップします。

[Day (日別)] 表示



■ タップするとイベントの詳細が開きます。

■ 色付きのバーは、どのカレンダーでイベントが作成されたかを示します。

■ アラームを設定するとベルマークが表示されます。

■ 気象情報を表示します。気象情報を表示するには、カレンダーの画面で [MENU] (☰) を押した後、[More] → [Settings] → [Calendar view setting] をタップして [Include weather] チェックボックスを選択し、[City] で表示する都市を選択します。

お知らせ

- ・ 気象情報は、イベントの日付が Weather アプリケーションの 5 日間予報に含まれる場合のみ表示されます。
- ・ 気象情報は、[Event view] 表示を使用している場合に表示されます。確認するには、カレンダーの画面で [MENU] (☰) を押した後、[More] → [Settings] → [Calendar view setting] → [Day views] をタップします。

【Agenda（予定リスト）】表示、【Month（月別）】表示



【Agenda】表示

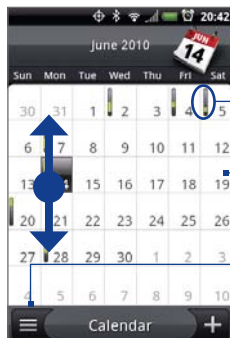
色付きのバーは、どのカレンダーでイベントが作成されたかを示します。

タップするとイベントの詳細が開きます。

アラームを設定するとベルマークが表示されます。

タップすると【Month】表示に切り替わります。

タップすると新しいイベントを追加できます。



【Month】表示

この日にイベントが入っていることを示します。

タップするとこの日のイベントを表示します。

タップすると【Agenda】表示に切り替わります。

タップすると新しいイベントを追加できます。

- ・【Agenda】表示で指を上下にスワイプさせるとイベントをさらに表示できます。【Month】表示で指をスワイプさせると前月または次の月に移動できます。
- ・【Month】表示で日付を長押ししてメニューを開くと、イベントを作成したり、その日のイベントを表示したり、または【Agenda】表示に切り替えることができます。

イベントの通知について

イベントに対して1つ以上の通知を設定している場合は、直近のイベントを示すアイコン(📅)がステータスバーの通知エリアに表示され、イベントがあることを知らせます。

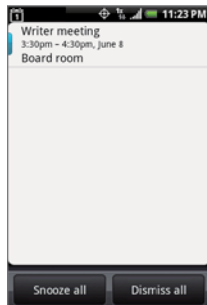
通知を表示、解除またはスヌーズするには

1. ステータスバーを長押ししてから指を画面の下方向にスライドさせて【Notifications】パネルを開きます。

2. イベントのタイトルをタップしてそのイベントを表示します。

お知らせ 他のイベントの通知が保留になっている場合は、それらの通知も画面に表示されます。

3. 以下のいずれかを行います。
 - **[Snooze all]** をタップすると、このイベントの 5 分前に通知が設定されます。
 - **[Dismiss all]** をタップすると、このイベントの通知設定をすべて解除します。
 - **[BACK]** (←) を押すと、ステータスバーの通知エリアでこの通知設定が保留されたままになります。



Exchange ActiveSync のカレンダーと同期する

HTC Hero に Microsoft Exchange ActiveSync アカウントを設定している場合は、その ActiveSync のカレンダーに登録しているイベントを同期させることができます。Exchange ActiveSync サーバーと同期するように設定すると、Exchange ActiveSync のカレンダーに登録しているイベントが HTC Hero の Calendar にも表示されるようになります。

Exchange ActiveSync の各項目について同期設定がされているかどうかを確認するには、[Home] 画面で [MENU] (☰) を押した後、**[Settings]** → **[Accounts & sync]** → **[Exchange ActiveSync]** をタップします。カレンダーを同期したい場合は、**[Calendar]** にチェックボックスを選択します。

Outlook のカレンダーと同期する

詳細は、本章の「HTC Sync を使う」を参照してください。

Calendar ウィジェットを追加する

Calendar ウィジェットを追加すると、[Home] 画面でカレンダーを表示したりイベントにアクセスできるようになります。ウィジェットの追加方法については、第 1 章の「ウィジェットを追加するには」を参照してください。

9.2 Clockを使う

Clockで、世界中の都市の日付と時刻を表示できます。また、アラームを設定したり、ストップウォッチやタイマーとして使用することもできます。設定している言語によって、正しく日付と時間が表示されない場合がありますのでご注意ください。

Clockを起動する

[Home] 画面上の [Clock] をタップします。

お知らせ [HOME] (△) を押した後、 → **[Clock]** をタップしても Clock を起動できます。

指をスライドさせて
[Desk Clock]、[World Clock]、
[Alarms]、[Stopwatch]、[Timer]
の各タブを切り替えます。



タップすると、世界時計の
一覧に都市を追加できます。

お住まいの地域や拠点となる
都市、および追加した都市の
現地時間が一覧表示されま
す。初期設定では、お住まい
の地域、拠点となる都市、お
よび主要な都市の日付と時刻
が表示されます。

お住まいの地域の日付、時刻およびタイムゾーンを設定する

初期設定では、HTC Hero のネットワークを通じて日付、時刻およびタイムゾーンが自動的に適用されます。これらの日付、時刻およびタイムゾーンは、手動で設定することもできます。

1. [Clock] の [World Clock] タブに移動した後、[MENU] (☰) を押して **[Local time settings]** をタップします。
 ヒント または、[HOME] (⬅) → [MENU] (☰) を押した後、**[Settings]** → **[Date & time]** をタップします。
2. **[Automatic]** チェックボックスの選択を解除します。
3. **[Set date]** をタップします。日付変更ウィンドウで、日付設定画面をスクロールして日付を調整し、終了したら **[OK]** をタップします。
4. **[Select time zone]** をタップし、一覧からタイムゾーンを選択します。一覧を下にスクロールするとタイムゾーンをさらに表示できます。
5. **[Set time]** をタップします。時刻ウィンドウで、時刻設定画面をスクロールして時刻を調整し、終了したら **[OK]** をタップします。
6. **[Use 24-hour format]** チェックボックスを選択または選択を解除して、24 時間表示と 12 時間表示を切り替えます。
7. **[Select date format]** をタップして、日付の表示方法を選択します。ここで選択した日付形式は、Alarm Clock (アラーム時計) で表示される日付にも適用されます。

世界時計の一覧に都市を追加する

世界中の都市の現地時間を把握することができます。

1. [Clock] の [World Clock] タブに移動した後、**[Add city]** をタップします。
2. 追加したい都市名を入力します。文字の入力を開始すると、一致する都市や国が一覧に表示されます。
3. 一覧から該当の都市をタップします。

拠点となる都市の日付と時刻を設定する

1. [Clock] の [World Clock] タブに移動した後、[MENU] (☰) を押して **[Home settings]** をタップします。
2. 拠点となる都市名を入力します。文字の入力を開始すると、一致する都市や国が一覧に表示されます。
3. 一覧から該当の都市をタップします。

アラームを設定する

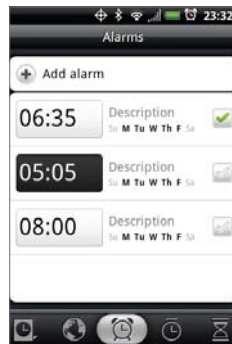
1. [Clock] の [Alarms] タブに移動します。
2. 画面上で、あらかじめ登録されているアラームのいずれかをタップします。
3. アラームの設定画面で、指を上下にスライドさせて数字と AM / PM を指定し、アラームの時刻を設定します。
4. アラームの詳細を [Description] に入力し、[Alarm sound] と [Repeat] を設定してから、アラーム時に HTC Hero を振動させたい場合は [Vibrate] チェックボックスを選択します。

お知らせ アラームのオプションをすべて表示するには画面を上スクロールします。

5. [Done] をタップします。

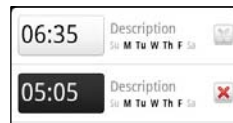
お知らせ アラームを4つ以上設定する場合は、[Add alarm] をタップするとアラームを追加できます。

[Alarms] タブで、アラームのチェックボックスをタップして選択を解除すると、アラームを解除することができます。



アラームを削除する

1. [Alarms] タブで、[MENU] (☰) を押して [Delete] をタップします。
2. 削除したいアラームを選択し、[Delete] をタップします。



Stopwatch (ストップウォッチ) や Timer (タイマー) を使う

ストップウォッチまたはタイマー機能を使用するには、[Clock] の [Stopwatch] タブまたは [Timer] タブに移動します。

Clock ウィジェットを追加する

[Home] 画面に別の時計を追加して、別の都市の時刻を表示することができます。ウィジェットの追加方法については、第 1 章の「ウィジェットを追加するには」を参照してください。

9.3 HTC Sync を使う

HTC Sync™を使用すると、Outlook、Windows アドレス帳 (Outlook Express)、連絡先およびカレンダーの予定を、ご使用のコンピューターと HTC Hero との間で同期させることができます。また、他社製の Android アプリケーションを HTC Hero にインストールすることもできます。

使用条件 HTC Sync は、Microsoft Windows® 7、Microsoft Windows® Vista および Microsoft Windows® XP にインストールすることができます。

- お知らせ**
- HTC Sync を使用してコンピューターと HTC Hero の同期処理を行うには、[HOME] (⌂) → [MENU] (☰) を押し、[Settings] → [Applications] → [Development] の [USB debugging] チェックボックスを選択しておく必要があります。
 - Microsoft Exchange アカウントを持っている場合は、Exchange のメールアカウントを設定して Exchange アカウントのメールや連絡先、カレンダーの予定などを同期することができます。
Microsoft Exchange のメールアカウントを設定する方法について、第 5 章の「Microsoft Exchange ActiveSync アカウントを追加する」を参照してください。


HTC Sync をコンピューターにインストールする

HTC Sync インストーラーを HTC のウェブサイトからダウンロードして、コンピューターにインストールします。

HTC Sync で Outlook の項目の同期設定を行う

Sync Manager を使用して、コンピューター上の Outlook の連絡先やカレンダーのイベントを、コンピューターと HTC Hero との間で同期させることができます。

1. ご使用のコンピューターで HTC Sync を起動します。
2. 付属の USB ケーブルを使用して HTC Hero をコンピューターに接続します。

お知らせ ・ HTC Hero のステータスバーにある通知エリアで  アイコンをチェックして、HTC Sync が HTC Hero を認識しているかどうかを確認します。

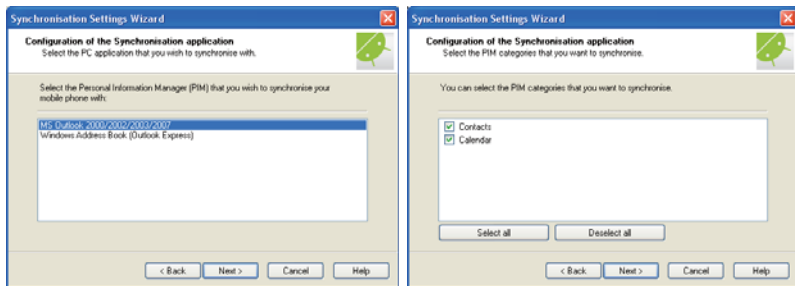
・ HTC Sync を使用して HTC Hero をコンピューターに初めて接続すると、[Phone Connection Wizard] が起動します。表示される手順に従ってウィザードを完了させてください。

3. 初めて同期処理を実行するときには、[Synchronization Settings Wizard] (電話機接続ウィザード) が自動的に起動し、ウィザードに従って HTC Sync を設定することができます。

お知らせ [Synchronization Settings Wizard] が起動しない場合は **[Synchronize Now]** をクリックします。

4. [Synchronization Settings Wizard] 画面で **[Next]** をクリックします。
5. 同期させたいコンピューター上のアプリケーションを選択し、**[Next]** をクリックします。
6. 同期させたいカテゴリーを選択し、**[Next]** をクリックします。

お知らせ **[Next]** をクリックしたあとに追加のカテゴリーを選択するようにメッセージが表示される場合があります。これは、接続している HTC Hero が、選択したカテゴリー以外の他のカテゴリーをサポートしている場合に表示されます。



7. データを同期するタイミングを選択し、[Next] をクリックします。

8. 設定した内容を確認し、[Finish] をクリックします。

HTC Sync では、[Manual settings] を使用して、より詳細な機能を設定することもできます。[Manual settings] を使用した HTC Sync の設定方法については、ご使用のコンピューターで HTC Sync ヘルプを参照してください。ヘルプの起動方法については、本章の「Sync Manager ヘルプを起動する」を参照してください。

Outlook の項目を同期する

HTC Sync を設定する際に、コンピューターと同期するタイミングを選択します。オプションによって、手動で同期処理を開始するか、コンピューターに接続すると自動的に同期処理を開始するかを選択できます。

- [I want to synchronize automatically each time I connect my mobile phone (HTC Hero の接続時に毎回自動で同期する)] または [Automatic start of synchronization, every time mobile phone is connected (HTC Hero の接続時に毎回自動で同期処理を開始する)] を選択した場合は、以下の手順を行います。

1. ご使用のコンピューターで HTC Sync を起動します。
 2. USB ケーブルを使用して HTC Hero をコンピューターに接続します。
 3. 同期処理が自動的に開始されます。
- **[I want to start the synchronization manually]**(手動で同期処理を開始する) または **[Do not synchronize automatic, manual start]**(自動で同期せずに手動で開始する) を選択した場合は、以下の手順を行います。
 1. ご使用のコンピューターで HTC Sync を起動します。
 2. USB ケーブルを使用して HTC Hero をコンピューターに接続します。
 3. HTC Sync のウィンドウで **[Synchronize Now(今すぐ同期する)]** をクリックします。
 - **[Schedule automatic synchronization (自動の同期処理をスケジュール設定する)]** を選択した場合は、以下の手順を行います。
 1. ご使用のコンピューターで HTC Sync を起動します。
 2. USB ケーブルを使用して HTC Hero をコンピューターに接続します。
 3. 設定した日時に同期処理が開始されます。

HTC Hero とコンピューター間のトラブルを解決する

1. ご使用のコンピューターで HTC Sync を起動します。
2. HTC Sync のウィンドウで、**[Sync Manager(同期マネージャ)]** → **[Settings]** → **[Conflict Policy]** をクリックします。
3. お好みのオプションを選択し、**[OK]** をクリックします。

Sync Manager ヘルプを起動する


HTC Sync の Sync Manager に搭載されている高度な機能については、Sync Manager の総合ヘルプファイルを起動します。

1. ご使用のコンピューターで HTC Sync を起動します。
2. HTC Sync のウィンドウで **[Sync Manager]** をクリックします。
3. Sync Manager のメニューバーで、**[Help]** → **[Sync Manager Help]** をクリックします。

Android アプリケーションをインストールする

アプリケーションのインストーラーを使用して、コンピューター上の Android アプリケーションを HTC Hero にインストールすることができます。

重要 Android アプリケーションをコンピューターからインストールするには、**[Settings]** の **[Unknown sources]** チェックボックスを選択しておく必要があります。設定を確認するには、**[HOME]** (⌂) → **[MENU]** (☰) を押した後、**[Settings]** → **[Applications]** をタップします。

1. ご使用のコンピューターで HTC Sync を起動します。
2. 付属の USB ケーブルを使用して HTC Hero をコンピューターに接続します。
お知らせ HTC Hero のステータスバーにある通知エリアで  アイコンが表示されていれば、HTC Sync が HTC Hero を認識していることを確認できます。
3. **[Application Installer (アプリケーションインストーラ)]** をクリックします。
4. [Application Installer] 画面で **[Next]** をクリックします。
5. **[Browse]** をクリックしてインストールするファイルを選択し、**[Next]** をクリックします。
6. **[Finish]** をクリックします。インストールを完了させるために追加の手順が必要かどうかを HTC Hero で確認します。

9.4 HTC Footprints を使う

HTC Footprints™を使用すると、お気に入りの場所を記録したり、これらの場所を再び訪ねることが容易にできるようになります。Footprints は、レストランや観光地などの場所の写真、その場所の正確な GPS 位置、また所在地の住所や電話番号などの場所に関するその他の情報で構成されます。

Footprints に登録している場所を訪ねたい場合は、Footprints にアクセスして、電話番号を利用したり、Google Maps で場所を確認することができます。

Footprints を作成する

1. [HOME] (⬅) を押した後、 → [Footprints] をタップします。

2. [New Footprint] をタップします。

お知らせ GPS 位置を測定するには、[Settings] → [Location] → [Location setting] で、ON を選択しておく必要があります。このオプションが無効になっている場合は、有効に設定するように求められます。

3. GPS 位置を測定したい場所でカメラを合わせます。GPS による現在地の検索が開始されます。

ヒント 写真を撮る前に明るさやホワイトバランスの設定を変更する場合は、[MENU] (≡) を押し、[Brightness] または [White Balance] をタップしてから、お好みの設定を選択します。

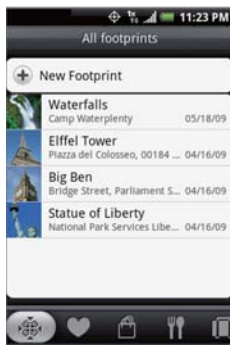
4. トラックボールを押して写真を撮影します。

お知らせ

- GPS 位置の測定が完了しない場合は、Google Maps で位置を検索するか (Find on map)、GPS 検索を続行するか (Continue GPS search)、または GPS 検索を中止するか (Stop GPS search) のいずれかを選択するようメッセージが表示されます。
- GPS 位置を測定したい場所の住所を Footprints によって自動的に特定するかどうかの確認メッセージが表示される場合もあります。

5. [Done] をタップします。

お知らせ [Done] をタップする前に、[MENU] (☰) を押して [Edit] をタップすると、Footprints のタイトル、カテゴリー、および住所を変更したり、電話番号やウェブサイトの URL を登録したり、ボイスメモを追加することができます。

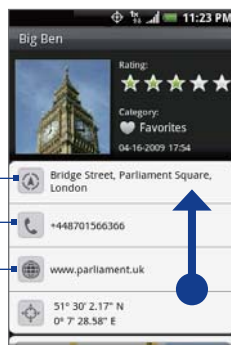


画面を上スクロールすると情報をさらに表示できます。

タップすると住所を Google Maps で表示します。

タップすると電話番号に電話をかけることができます。

タップするとブラウザが起動し URL にアクセスします。



Footprints に再度アクセスする

1. [HOME] (⌂) を押した後、 → [Footprints] をタップします。
2. 画面の下部で、指をスライドさせて [Footprints] のカテゴリーを選択します。
3. 再度アクセスしたい [Footprints] をタップします。

Footprints を編集または削除する

カテゴリー画面で、編集または削除したい [Footprints] を長押ししてオプションメニューを開き、[Edit] または [Delete] をタップします。

Footprints をバックアップする

すべての Footprints をメモリーカードにエクスポートし、バックアップとして保存することができます。メモリーカードにバックアップをした後に HTC Hero に追加した新しい Footprints がある場合も、メモリーカードからバックアップデータをインポートした場合にも、既存のデータについてはすべて保持されます。

- Footprints をバックアップするには、カテゴリー画面で [MENU] (☰) を押した後、**[Export]** をタップします。
- バックアップファイルを HTC Hero にインポートする場合は、[MENU] (☰) を押した後、**[Import]** をタップします。HTC Hero にメモリーカードと同じ Footprints がある場合は、上書きするかどうかの確認メッセージが表示されます。**[Import]** では、Albums の写真を Footprints として使用することもできます。


Footprints ウィジェットを追加する

Footprints ウィジェットを追加すると、[Home] 画面で Footprints を表示したりアクセスできるようになります。ウィジェットの追加方法については、第 1 章の「ウィジェットを追加するには」を参照してください。

9.5 PDF Viewer を使う

PDF Viewer を使用して、HTC Hero のメモリーカードにコピーした PDF ファイルを表示することができます。

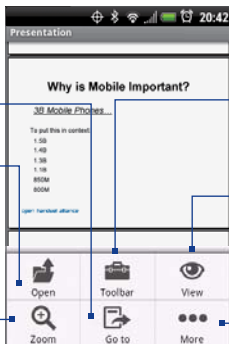
PDF ファイルを表示する

1. [HOME] (⬇) を押した後、 → **[PDF Viewer]** をタップします。
2. [Open file] 画面で、表示したいファイルをタップします。
3. 画面上で指をスライドさせて、PDF ファイルのページを回転させたり、ページ間を移動します。PDF ファイルを表示しているときに [MENU] (☰) を押すと、別の PDF ファイルを開いたり、ズームやファイル検索などの操作を行うことができます。

タップすると、PDF ファイルの特定のページに移動できます。

タップすると別の PDF ファイルを開くことができます。

タップするとページを拡大します。画面をすばやく 2 回タップしてページを拡大／縮小することもできます。



タップすると、ページのツールバーの表示／非表示を切り替えます。

タップすると、表示を [Normal] または [Reformatted] に切り替えることができます。

タップして、[Search] を利用すると PDF ファイルを検索したり、他にもファイルのプロパティや PDF Viewer に関する情報を表示できます。


HTC Hero を横向きに回転させると、PDF ファイルを横画面モードで表示できます。画面方向は、HTC Hero の持ち方に応じて自動的に切り替わります。

9.6 Peep(Twitter) を使う

Peep™は、HTC Hero で「つぶやき」を楽しむための Twitter® クライアントです。ツイート（投稿コメント）を送信したり、他のユーザーのツイートを閲覧または受信したり、フォローする（自分のページにつぶやきを表示する）Twitter ユーザーを新たに検索するなどの操作を HTC Hero で行うことができます。

お知らせ Peep を使用するには、Twitter アカウントにログインしておく必要があります。

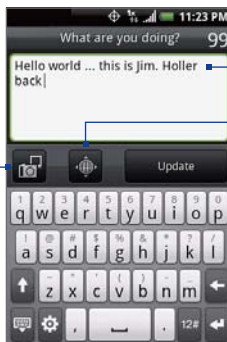
Peep を起動する

[HOME] (⬅) を押した後、 → [Peep] をタップします。Peep が起動し、[All tweets] タブが表示されます。画面下部で、指をスライドさせて利用したいタブに移動します。

ツイートを送信する

1. [All tweets] タブで、「What's happening?」と表示されたテキスト欄をタップします。
2. ツイートを入力し、[Update] をタップします。

タップして、デフォルトの画像ホスティングサイトに Photos の写真や Camera で撮影した写真を投稿し、その写真のリンクをツイートに追加することができます。



ツイートをここに入力します。

タップして、ツイートに自分の位置情報を挿入できます。地図リンクの追加、場所名の挿入、または位置座標の挿入から選択できます。

[Peep] の画面で、[MENU] (≡) を押して [More] → [Settings] → [Services] をタップすると、画像ホスティングサイトや位置情報オプション、URL の短縮ホストの確認や変更ができます。

ダイレクトメッセージを送信する

以下のいずれかを行います。

- [Peep] の画面で、[MENU] (≡) を押して [New message] をタップします。
- [All tweets] タブまたは [Direct Message] タブで、ダイレクトメッセージを送信したいユーザーを長押ししてオプションメニューを開き、[Send direct message] をタップします。
- ダイレクトメッセージを表示するには、[Direct Message] タブに移動します。

フォローする Twitter ユーザーを検索する

1. [Peep] の画面で、[SEARCH] (🔍) を押します。
2. 「Search Twitter」と表示されたテキスト欄をタップし、検索条件を入力します。もう一度 [SEARCH] (🔍) を押すか、画面をタップします。
3. 検索結果の画面で、一覧をスクロールしてフォローしたい Twitter ユーザーを探します。
お知らせ 検索結果の一覧には、検索用語を含むツイートも表示されます。
4. フォローしたい Twitter ユーザーのユーザー名を長押しして Details (プロフィール) を開きます。フォローするには [Details] 画面上で [MENU] (☰) を押して **[Follow]** をタップします。

Twitter ユーザーのフォローをやめるには

1. [All tweets] タブで、フォローを解除したい Twitter ユーザーを長押しします。
2. オプションメニューで **[Show profile]** をタップし、[Details] 画面上で [MENU] (☰) を押して、**[Unfollow]** をタップします。

Twitter ウィジェットを追加する

Twitter ウィジェットを追加すると、[Home] 画面でツイートを確認できるようになります。ウィジェットの追加方法については、第 1 章の「ウィジェットを追加するには」を参照してください。

9.7 Quickoffice を使う

Quickoffice を使用すると、メモリーカードに保存している Microsoft Office Word、Microsoft Office Excel、Microsoft Office PowerPoint のファイルを HTC Hero で表示することができます。

お知らせ Quickoffice で表示されるオフィス文書の内容は、コンピューターでの表示と異なる場合があります。

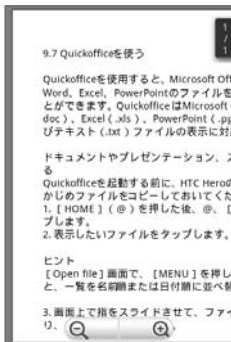
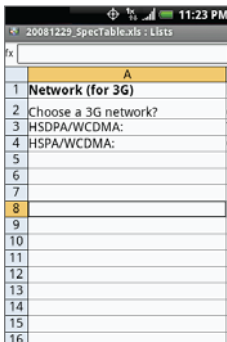
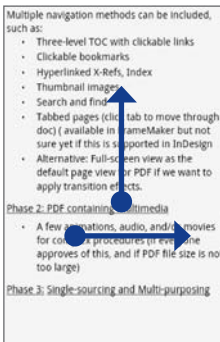
ドキュメントやプレゼンテーション、スプレッドシートを表示する

Quickoffice を起動する前に、HTC Hero のメモリーカードにあらかじめファイルをコピーしておいてください。

1. [HOME] (⌂) を押した後、 → **[Quickoffice]** をタップします。
2. 表示したいファイルをタップします。

ヒント [Open file] 画面で、[MENU] (☰) を押して **[Sort]** をタップすると、一覧を名前順または日付順に並べ替えることができます。

3. 画面上で指をスライドさせて、ファイルのページを回転したり、ページ間を移動します。



4. ファイルを表示している間、以下の操作が可能になります。

- 画面上で指をスライドさせると、拡大 / 縮小機能が表示され、タップして拡大 / 縮小できます。
- Excel ファイルで、[MENU] (≡) を押して **[Worksheet]** をタップすると、ファイルの別のワークシートを表示できます。
- Word ファイルまたは PowerPoint ファイルで、URL のリンクをタップすると、ブラウザでそのウェブページを開くことができます。
- Word のドキュメントを開くと、Quickoffice では画面幅に合わせてテキストのリフロー処理が行われます。連続的な表示に切り替えてページレイアウトどおりに表示する場合は、画面を 2 回タップします。

お知らせ Quickoffice では、表中のテキストはリフローされません。

- PowerPoint ファイルを表示しているときに、スライドを拡大した後、画面を 2 回タップすると、画面幅に合わせてスライドを自動的に縮小することができます。

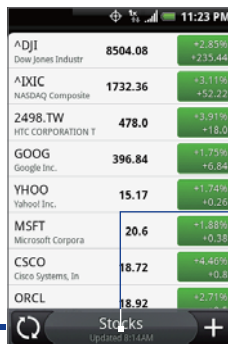
9.8 Stocks を使う

Stocks では、最新の金融情報を追加し表示して、株や株式マーケットの動向を分析することができます。

Stocks を起動する

[HOME] (⬅) を押した後、 → **[Stocks]** をタップします。

株価情報および株価指数の一覧です。アイテムをタップすると、日中チャートおよびその他の詳細情報を表示できます。





Index/Stock	Price	Change
^DJI Dow Jones Industr	8504.08	+2.85% +235.44
^IXIC NASDAQ Composite	1732.36	+3.11% +52.22
2498.TW HTC CORPORATION T	478.0	+3.91% +18.0
GOOG Google Inc.	396.84	+1.75% +6.84
YHOO Yahoo! Inc.	15.17	+1.74% +0.26
MSFT Microsoft Corpora	20.6	+1.88% +0.38
CSCO Cisco Systems, In	18.72	+4.46% +0.8
ORCL Oracle	18.92	+2.71% +0.5

情報の最終更新時刻が表示されます。


タップすると株式情報を更新します。

タップすると、株価情報や株価指数を追加できます。

株価情報や株価指数を追加する

1. [Stocks] の画面で、 をタップします。
2. テキスト欄に株価情報または株価指数を入力し、 をタップします。
3. 結果一覧で、追加したい株価情報または株価指数をタップします。

一覧の表示順を変更する

1. [Stocks] の画面で、[MENU] (☰) を押して **[Rearrange]** をタップします。
2. 表示順を移動させたいアイテムの横にある  を長押しします。その行が緑色にハイライト表示されたら、新しい場所までドラッグして離します。
3. **[Done]** をタップします。

アイテムを削除する

1. [Stocks] の画面で、[MENU] (☰) を押して **[Delete]** をタップします。
2. 削除したいアイテムを選択し、**[Delete]** をタップします。

Stocks ウィジェットを追加する

Stocks ウィジェットを追加すると、[Home] 画面で株価情報を確認できるようになります。ウィジェットの追加方法については、第1章の「ウィジェットを追加するには」を参照してください。

9.9 Weather を使う

Weather を使用すると、現在の天気とこの先 4 日間の天気予報を表示することができます。また、現在地の気象状況や、各都市の天気を最大 10 都市まで表示することができます。

Weather を起動する

[HOME] (⬅) を押した後、 → **[Weather]** をタップします。

HTC Hero の初期設定で位置情報サービスを有効にしている場合は、Weather を初めて起動すると、現在地の天気が表示されます。




現在地の天気を表示する


位置情報サービスが無効になっている場合は、現在地を手動で設定し、Weather に追加することもできます。位置情報サービスが無効になっていても、HTC Hero が基地局情報を取得し、現在地が表示される場合は下記の設定をする必要はありません。

1. [Weather] の画面で **+** をタップした後、[My location] をタップします。
2. 位置情報を有効にするようメッセージが表示されたら、[Enable] をタップして [Use wireless networks] チェックボックスを選択し、確認ボックスで [Agree] をタップします。
3. [BACK] (←) を押します。地図上で点が点滅し、おおよその現在地が示されます。
ヒント 地図上の現在地を修正したい場合は、押しピンマークを長押ししてから好みの場所までドラッグします。
4. [Done] をタップします。現在地の情報が画面に表示されます。
5. [Add] をタップします。現在地の天気が画面に表示されます。



都市を追加する

1. [Weather] の画面で、 をタップします。
2. 追加したい都市名をテキスト欄に入力します。テキストの入力を開始すると、入力された文字から予測される都市名の候補リストが表示されます。
3. 該当する都市を選択して、タップします。

Weather のオプションを変更する

1. [Weather] の画面で、[MENU] () → [Settings] をタップします。
2. 以下の操作を行います。
 - ・最新の気象情報を定期的に自動でダウンロードする場合は、[Update automatically] チェックボックスを選択します。
 - ・使用する温度目盛を変更する場合は、[Temperature scale] をタップします。

都市の表示順を変更する

1. [Weather] の画面で、[MENU] () を押して [Rearrange] をタップします。
2. 表示順を移動させたいアイテムの横にある  を長押しします。その行が緑色にハイライト表示されたら、新しい場所までドラッグして離します。
3. [Done] をタップします。

都市を削除する

1. [Weather] の画面で、[MENU] () を押して [Delete] をタップします。
2. 削除したい都市を選択し、[Delete] をタップします。

Weather ウィジェットを追加する





Weather ウィジェットを追加すると、設定した各都市の気象状況を [Home] 画面に表示できるようにします。ウィジェットの追加方法については、第1章の「ウィジェットを追加するには」を参照してください。

9.10 Voice Recorder を使う


Voice Recorder は、思いつきや考えをすぐに音声で記録できる便利なアプリケーションです。録音した声を着信音として設定することもできます。

お知らせ Voice Recorder を使用するには、メモリーカードをあらかじめ装着しておく必要があります。


声を録音する

1. [HOME] (凸) を押した後、 → **[Voice Recorder]** をタップします。
2. HTC Hero のマイクを口元に近づけます。
3.  をタップして、ボイスクリップの録音を開始します。録音を終了するには  をタップします。
4. ボイスクリップはメモリーカードに自動的に保存されます。
5.  をタップすると、録音した声が再生されます。

ボイスクリップを着信音として設定する

1. [Voice Recorder] 画面で、 をタップします。
2. 着信音として設定したいボイスクリップを長押ししてオプションメニューを開き、**[Set as ringtone]** をタップします。

ボイスクリップのタイトルを変更する

1. [Voice Recorder] 画面で、 をタップします。
2. タイトルを変更したいボイスクリップを長押ししてオプションメニューを開き、**[Rename]** をタップします。
3. 新しいタイトルを入力し、**[Save]** をタップします。

第 10 章 HTC Hero を管理する

10.1 基本設定を変更する

日付と時間を設定する

詳細は、第 9 章の「Clock を使う」を参照してください。

ディスプレイの設定

画面の明るさを調節するには

1. [HOME] (⏏) → [MENU] (☰) を押した後、[Settings] をタップします。
2. [Sound & display] → [Brightness] をタップします。
お知らせ 画面の明るさを手動で調節するには、[Automatic brightness] チェックボックスの解除をしておく必要があります。
3. 画面を暗くする場合は輝度のスライダーを左に、明るくする場合は右にドラッグしてから、[OK] をタップします。

画面が消えるまでの時間を調整するには

一定時間何もしていないと、電池の消耗を抑えるために、画面が消えた状態（スクリーンオフ）になります。画面が消えるまでの時間を設定することができます。

1. [HOME] (⏏) → [MENU] (☰) を押した後、[Settings] → [Sound & display] → [Screen timeout] をタップします。
2. 画面が消えるまでの時間をタップします。

ヒント [END CALL / POWER] (⏏) を押して画面をすぐに消すこともできます。

画面方向が自動的に切り替わらないようにするには

初期設定では、HTC Hero の持ち方に応じて画面方向が自動的に切り替わります。

お知らせ 一部のアプリケーションでは、画面方向の自動切り替えがサポートされていない場合があります。

1. [HOME] (⬇️) → [MENU] (≡) を押した後、**[Settings]** をタップします。
2. **[Sound & display]** をタップして、**[Orientation]** チェックボックスの選択を解除します。

充電中に画面が消えないようにするには

HTC Hero を充電している間、画面が消えないように設定することができます。

1. [HOME] (⬇️) → [MENU] (≡) を押した後、**[Settings]** をタップします。
2. **[Applications]** → **[Development]** をタップして、**[Stay awake]** チェックボックスを選択します。

画面を再調整するには

表示される画面方向が、HTC Hero を持つ向きと合っていない場合に、画面の再調整を行ってください。

1. [HOME] (⬇️) → [MENU] (≡) を押した後、**[Settings]** をタップします。
2. **[Sound & display]** → **[G-Sensor calibration]** をタップします。
3. 平らな場所に HTC Hero を置き、**[Calibrate]** をタップします。
4. 再調整の処理が終了したら **[OK]** をタップします。

着信音の設定

着信音を変更するには

1. [HOME] (⬇️) → [MENU] (≡) を押した後、**[Settings]** をタップします。
2. **[Sound & display]** → **[Phone ringtone]** をタップします。
3. 使用したい着信音をタップしてから、**[OK]** をタップします。着信音を選択するとサンプル音が短く再生されます。

ヒント 着信音には、*.wav、*.mid、*.mp3、*.wma、またはその他の形式のサウンドファイルを、インターネットからダウンロードしたりご使用のコンピューターからコピーして使用することができます。着信音に使用できる音声ファイル形式については、付録の「主な仕様」を参照してください。

タップ音を有効にするには

電話のソフトウェアキーボードや画面上をタップしたときに、タップ音を出すように設定できます。

1. [HOME] (⬇) → [MENU] (☰) を押した後、**[Settings]** をタップします。
2. **[Sound & display]** をタップします。
3. **[Audible touch tones]** オプション、**[Audible selection]** オプション、またはその両方のオプションを選択します。**[Audible touch tones]** オプションでは、Long tones か Short tones のいずれかを選択できます。

通知の受信音を選択するには

新しい通知を受け取ったときに鳴らす受信音を選択できます。

1. [HOME] (⬇) → [MENU] (☰) を押した後、**[Settings]** をタップします。
2. **[Sound & display]** → **[Notification sound]** をタップします。
3. お好みの通知音を一覧から選択し、**[OK]** をタップします。

電話サービス

HTC Hero から携帯電話ネットワークに直接接続して、各種電話サービスの設定にアクセスしたり、これらの設定を変更することができます。電話サービスには、着信転送、割込通話、留守番電話 (Voicemail) などがあります。HTC Hero でご利用いただける電話サービスについては、HTC Hero ご利用ガイドをご参照ください。

電話サービスの設定にアクセスして変更するには

[HOME] (⬇) → [MENU] (☰) を押した後、**[Settings]** → **[Call]** をタップします。

お知らせ HTC Hero の電話サービスについての詳細は、第 2 章の「電話設定を調整する」を参照してください。または HTC Hero ご利用ガイドをご参照ください。

データローミングを有効にするには

データローミングを使用すると、KDDI Mobile のサービスエリア外であっても、提携先のネットワークに接続してデータサービスにアクセスできるようになります。

1. [HOME] (⏏) → [MENU] (≡) を押した後、**[Settings]** をタップします。
2. **[Wireless & networks]** → **[Mobile network settings]** をタップして、**[Data roaming]** チェックボックスを選択します。

重要 ローミング中にデータサービスにアクセスすると、料金が大幅に高くなる場合があります。

言語の設定

HTC Hero で使用する基本言語を変更することができます。

基本言語を変更するには

1. [HOME] (⏏) → [MENU] (≡) を押した後、**[Settings]** をタップします。
2. **[Language & keyboard]** → **[Select Locale]** をタップして、使用したい言語を選択します。

ソーシャルネットワークの設定や管理

Facebook、Flickr および Twitter の各アカウントを一覧で確認したり、アカウントの追加・削除、また同期の設定ができます。

1. [HOME] (⏏) → [MENU] (≡) を押した後、**[Settings]** → **[Accounts & sync]** をタップします。
2. 一覧で、アカウントをタップして設定を変更したり、[Add account] をタップして新しいアカウントを作成できます。


ヒント [MENU] (≡) を押すと、すべてのアカウントからすぐにログアウトしたり、アカウントの設定を調整することができます。

10.2 HTC Hero を保護する

画面をロックして保護する

電源を入れるたびに、またスリープモード（スクリーンオフの状態）を解除するたびに、毎回画面をロックしたり、画面ロック解除パターンを入力させることで、データをより安全に保護することができます。

画面をロックするには


[END CALL / POWER] () を押します。画面をロックすると、HTC Hero をバッグや財布、ポケットに入れているときに誤って画面をタップするのを防ぎます。

画面のロックを解除するには、第 1 章の「画面のロックを解除するには」を参照してください。

画面ロック解除パターンを作成して有効にするには

画面ロック解除パターンを作成すると、HTC Hero のセキュリティを強化できます。画面ロック解除パターンを有効にした場合は、画面上で正しいロック解除パターンを描かない限り、HTC Hero の操作ボタンやタッチスクリーンのロックを解除することができなくなります。

重要 画面ロック解除パターンを作成する前に、必ず Google アカウントの設定をしてください。

1. [HOME] (⬇) → [MENU] () を押した後、[Settings] をタップします。
2. [Security] → [Set unlock pattern] をタップします。
3. 画面上の説明を読み、[Next] をタップします。
4. 画面上のサンプルパターンをよく確認し、[Next] をタップします。

5. 垂直、水平、または斜め方向に 4 つ以上の点を結んで、画面ロック解除パターンを描きます。描き終わったら、指を画面から離します。

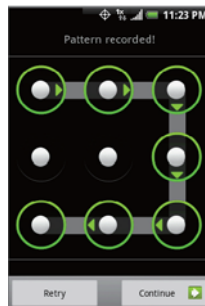
お知らせ パターンを作成する際は、個々の点をタップせずに、必ず画面上で指をスライドさせてください。

6. パターンが HTC Hero に記録されます。[Continue] をタップします。
7. メッセージが表示されたら、画面ロック解除パターンをもう一度描いて [Confirm] をタップします。

ヒント ロックを解除したときにロック解除パターンを画面上に表示させたくない場合は、[Use visible pattern] チェックボックスの選択を解除します。

お知らせ 画面ロック解除パターンを変更する場合は、[HOME] (⏏) → [MENU] (≡) を押した後[Settings] → [Security] → [Change unlock pattern] をタップします。

画面上で、5 回続けて正しいロック解除パターンの入力に失敗すると、再入力が可能になるまで 30 秒間待つようメッセージが表示されます。画面ロック解除パターンを忘れた場合は、[Forgot pattern] をタップしてください。ご使用の Google アカウント名とパスワードでログインし、[Home] 画面が表示される前に新しい画面ロック解除パターンを作成するようメッセージが表示されます。



10.3 メモリーを管理する

HTC Hero のメモリーの空き容量を確認するには

[HOME] (⏏) → [MENU] (≡) を押した後[Settings] → [SD & phone storage] をタップします。HTC Hero のメモリーの空き容量が、[Internal phone storage] セクションに表示されます。

メモリーカードの空き容量を確認するには

[HOME] (⏏) → [MENU] (≡) を押した後、[Settings] → [SD & phone storage] をタップします。メモリーカードの総容量と空き容量が、[SD card] セクションに表示されます。

アプリケーションのキャッシュとデータを消去するには

1. [HOME] (⬇) → [MENU] (☰) を押した後[Settings] → [Applications] → [Manage applications] をタップします。
2. [Manage applications] の一覧で、消去したいアプリケーションのキャッシュやデータ、またはその両方のアプリケーション名をタップします。
ヒント [MENU] (☰) を押すと、並べ替えオプションやフィルタオプションを使用できます。
3. [Application info] 画面で、[Clear data] または [Clear cache]、もしくはその両方をタップします。

他社製のアプリケーションをアンインストールするには

HTC Hero にプレインストールされているアプリケーションについては、アンインストールすることはできません。

1. [HOME] (⬇) → [MENU] (☰) を押した後、[Settings] → [Applications] → [Manage applications] をタップします。
2. [Manage applications] 画面で、アンインストールしたいアプリケーションをタップした後、[Application info] 画面で [Uninstall] をタップします。

HTC Hero のメモリーやメモリーカードの空き容量を増やすには

HTC Hero のメモリーの空き容量が少なくなった場合は、以下をお試しください。

- ・ブラウザで、一時的なインターネットファイルとブラウザの履歴情報をすべて消去します。
詳細は、第 6 章の「ブラウザを使う」を参照してください。
- ・Android Market からダウンロードしたプログラムで使用していないものをアンインストールします。詳細については第 8 章の「Android Market を使う」を参照してください。

10.4 HTC Hero をリセットする

HTC Hero をリセットすると、ダウンロードしたアプリケーションを含むすべてのデータが削除され、ご購入時の状態に戻ります。

重要 HTC Hero をリセットする場合は、HTC Hero に保存している重要なデータを事前に必ずバックアップしておいてください。

HTC Hero をリセットするには

1. [HOME] (⬅) → [MENU] (☰) を押した後、[Settings] → [Privacy] → [Factory data reset] をタップします。
2. [Factory data reset] 画面で[Reset phone] → [Erase everything]をタップします。

HTC Hero のボタンを使用してリセットするには

1. 電源を切った状態で、[MENU] (☰) と [BACK] (⬅) の両ボタンを長押ししたまま、[END CALL/POWER] (⏻) を短く押します。
2. [MENU] (☰) と [BACK] (⬅) の両ボタンを離してから、トラックボールを押します。

ヒント HTC Hero が異常停止したりフリーズした場合は、電池パックを取り外して数秒待った後、再度電池パックを取り付けてください。電池パックの取り付けが完了したら、電源を入れます。

付録

主な仕様

プロセッサ	Qualcomm® MSM7600™、528 MHz
プラットフォーム	Android™
メモリー	ROM: 512 MB RAM: 288 MB
サイズ (高さ×幅×厚さ)	113.5 × 56.5 × 13.8mm (4.47 × 2.22 × 0.54 インチ)
重量	129g (4.55oz) (電池/バック装着時)
ディスプレイ	3.2 インチ TFT-LCD タッチセンサー画面、320 × 480 HVGA 解像度
ネットワーク	CDMA2000 1xEVDO/1xRTT および IS-95A/B 音声 またはデータデュアルバンド (800 および 1900MHz)
装置制御	トラックボール
GPS	GPS アンテナ内蔵
接続	<ul style="list-style-type: none"> Bluetooth® 2.0 + EDR および A2DP (無線ステレオヘッドセット対応) Wi-Fi® : IEEE 802.11 b/g HTC ExtUSB™ (11 ピン ミニ USB 2.0、オーディオジャック内蔵) 3.5mm オーディオジャック
カメラ	オートフォーカス付き 5.0 メガピクセルカラーカメラ
対応音声形式	MP3、AAC (AAC、AAC+、AAC-LC)、AMR-NB、WAV、MIDI、 および Windows Media Audio 9
対応動画形式	MPEG-4、H.263、H.264、および Windows Media Video 9

電池パック	<ul style="list-style-type: none">・ 充電可能なリチウムイオン電池・ 容量：1500mAh・ 連続通話時間：約 250 分間・ 連続待受時間：約 360 時間 <p>(上記の数値は、ネットワークや HTC Hero の使用状況により変動します。)</p>
拡張スロット	microSD™メモリーカード (SD 2.0 互換)
AC アダプタ	電圧範囲／周波数：100 ～ 240VAC、50 ／ 60Hz 直流出力：5V、1A
主な特長	<ul style="list-style-type: none">・ G センサー・ デジタルコンパス
動作温度範囲	0 ～ 40°C (32 ～ 104°F)

お知らせ 上記の仕様は、予告なく変更される場合があります。

規制に関するご注意

規制の識別を目的として、ご使用の HTC Hero には **HERO200** のモデル番号が割り当てられています。

HERO200 の使用に際しては、継続的な信頼性と安全な操作性を確保するため、必ず指定の付属品をご使用ください。

動作温度範囲：0 ～ 40°C (32 ～ 104°F)

お知らせ HTC Hero は、クラス 2LPS (有限電源) 認証適合の 5VDC 定格、最大 1Amp の電源装置と併せて使用することを前提としています。

干渉に関する FCC ステートメント

HTC Hero は、FCC (Federal Communication Commission、連邦通信委員会) 規則のパート 15 に基づくクラス B のデジタル装置における制限事項に準拠することが審査により確認されています。これらの制限事項は、居住空間での設置において、有害な干渉に対する適切な保護を提供するためのものです。HTC Hero は、無線周波エネルギーを発生および使用しており、またこれを放射する可能性もあるため、本書に従って設置および使用しなかった場合は、無線通信に有害な干渉を起こすことがあります。ただし、特定の設置条件において干渉が起きないことを保証するものではありません。HTC Hero によってラジオやテレビの受信に有害な干渉が発生する場合は (HTC Hero の電源を入れたり切ったりすると確認できます)、以下のいずれかの方法で干渉を解決してください。

- ・ 受信アンテナの向きや設置場所を変える。
- ・ HTC Hero と受信装置の距離を広げる。
- ・ 受信装置が接続されている回路とは別の回路のコンセントに HTC Hero を接続する。
- ・ ラジオやテレビの技術者に相談する。

FCC 警告：コンプライアンス関連団体による明確な許可なく変更や改造を行った場合は、HTC Hero の使用権限を取り消される場合があります。

HTC Hero は、FCC 規則のパート 15 に準拠しています。運用においては、下記の 2 つの条件を前提とします。(1) HTC Hero が有害な干渉を起こさないこと、および (2) HTC Hero が、望ましくない動作を引き起こす可能性のあるものも含め、受信したいかなる干渉も許容すること。

重要－放射線曝露に関するステートメント：HTC Hero は、非制御環境での放射線曝露に関する FCC の制限事項に準拠しています。使用に際しては、特定の操作手順に従い、無線周波 (RF) 曝露に関するコンプライアンスを満たす必要があります。FCC の RF 曝露に関するコンプライアンス要件を継続して順守するには、本書に記載の操作手順に従ってください。この送信装置は、HTC Hero に送信装置が内蔵されている場合を除き、他のアンテナまたは送信装置と同じ場所に設置したり、併せて使用することはできません。

携帯電話機の比吸収率（SAR）について

1g あたり 1.13W/kg（頭部）

1g あたり 0.711W/kg（胴体）

HTC Hero は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

HTC Hero は、その装着使用において、HTC Corporation が HTC Hero 向けに提供または指定している付属品と併せて使用した場合に、RF に関する FCC の曝露ガイドラインを満たすことが審査により確認されています。指定の付属品以外のものを使用した場合は、RF に関する FCC の曝露ガイドラインを満たさない可能性があります。

ご使用の無線携帯電話機は、無線送受信装置です。米国政府 FCC が規定している RF エネルギーへの曝露に関して、その放射限度を超過しないよう設計および製造されています。これらの放射限度は、包括的ガイドラインの一部であり、公衆に対する RF エネルギーの許容レベルを規定しています。ガイドラインについては、米国および各国の標準化団体によってこれまでに規定された以下の安全基準に基づいています。

- ANSI (American National Standards Institute、米国規格協会) IEEE. C95.1-1992
- NCRP (National Council on Radiation Protection and Measurement、米国放射線防護審議会) レポート 86. 1986
- ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection、国際非電離放射線防護委員会) 1996
- カナダ保健省 Safety Code 6。Safety Code 6 では、年齢や健康状態に関係なく、すべての人の安全を確保するための実質的な安全域についても規定されています。

CDMA 無線携帯電話機の曝露基準では、SAR (Specific Absorption Rate、比吸収率) と呼ばれる測定単位が採用されています。FCC が規定している SAR の許容値は 1.6W/kg* です。

HTC Hero は、RF に関する FCC の曝露ガイドラインに準拠しているとして、報告されたすべての SAR レベルで FCC より機器認証を取得しています。HTC Hero の SAR 情報は、FCC に記録されています。<https://gulfoss2.fcc.gov/prod/oet/cf/eas/reports/GenericSearch.cfm> で FCC ID : NM8HERO200 を検索すると、「Display Grant」セクションで情報をご確認いただけます。SAR に関する詳細は、CTIA (Cellular Telecommunications & Internet Association、米国セルラー通信・インターネット協会) のウェブサイト <http://www.phonefacts.net> を参照してください。

* 米国およびカナダでは、公衆が使用する CDMA 携帯電話機の SAR の許容値は、人体組織 1g あたり平均 1.6W/kg となっています。この基準は、公衆に対し付加的な保護を提供し、またさまざまな用途を考慮した実質的な安全域を見込んで設定されています。

干渉に対する安全性および放射性能は、通常の状態でのみ確保されます。他の携帯式の無線送信装置と同じように、HTC Hero が十分に機能し、また人体の安全も確保できるよう、HTC Hero の動作中は身体の中の部分もアンテナに近づけ過ぎないように注意してください。

TIA（Telecommunications & Internet Association）の安全情報について

ペースメーカー

HIMA（Health Industry Manufacturers Association、米国医療産業製造業者協会）では、ペースメーカーへの干渉の可能性を回避するため、無線携帯電話機とペースメーカーの距離を 6 インチ以上離しておくことを推奨しています。この推奨内容は、Wireless Technology Research が独自に調査した結果およびその推奨値とも一致しています。ペースメーカーをご使用の場合は、下記の事項を必ずお守りください。

- HTC Hero の電源が入っているときは、HTC Hero をペースメーカーから常に 6 インチ以上離しておくこと。
- HTC Hero を胸ポケットに入れて携行しないこと。
- 干渉の可能性を最小限に抑えるため、ペースメーカーとは反対側の耳で HTC Hero を使用すること。なお、干渉が発生している疑いがある場合は、直ちに HTC Hero の電源をお切りください。

補聴器

一部のデジタル無線電話機は、一部の補聴器に干渉する可能性があります。

その他の医療機器

その他の個人用医療機器を使用されている場合は、当該機器が保護されているかどうかについて、まずは担当の医師にご相談ください。

医療機関内に使用禁止の貼り紙などの指示がある場合は、HTC Hero の電源をお切りください。病院や医療機関では、外部 RF エネルギーの影響を受けやすい機器を使用している場合があります。

WEEE 指令について

WEEE（Waste Electrical and Electronic Equipment、廃電気電子機器）指令は、2003 年 2 月 13 日に欧州法として発効されました。この指令によって、廃電気機器の取り扱いは大きく変化しました。

この指令の目的は、第一に電気・電子機器の廃棄を防止すること、そして再利用やリサイクル、およびその他の方法による廃棄物の再生を推進して廃棄量を削減することです。



HTC Hero やそのパッケージに WEEE のマーク（左の図を参照）が表示されている場合は、その HTC Hero を一般の家庭ゴミと一緒に処分しないでください。ご使用の電気・電子機器廃棄物はすべて、有害廃棄物をリサイクルするための指定された収集場所に持ち込み、責任を持って処分してください。天然資源保護のため、これらの廃棄物を処分する際は、分別収集と適切なリサイクルにご協力ください。電気・電子機器廃棄物を適切にリサイクルすることで、人々の健康や環境への安全性も確保することができます。電気・電子機器廃棄物の処分、リサイクルおよび収集場所についての詳細は、お住まいの自治体、家庭廃棄物処理業者、HTC Hero をご購入いただいた店舗または製造元にお問い合わせください。

RoHS 指令について

HTC Hero は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限（RoHS）に関して欧州議会および理事会が定めた 2003 年 1 月 27 日付の指令 2002/95/EC およびその修正指令に準拠しています。